



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ५] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी ३१-फेब्रुवारी ६, २०१९/माघ ११-१७, शके १९४० [पृष्ठे २७२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२७२
भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र.१३०.

### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-भूसं-अका-प्रस्तु-१-६५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक एमआईएससी-११-२०१४-सीआर, ७७-ए-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरहु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे.) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरहु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट कलम (झ,अ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे. त्याअर्थी, अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे त्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल.) अनुसूची दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे ज्याचा “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा उल्लेख करण्यात येईल.) याबाबत जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरहू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाच्या प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येत आहे. असे सूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमी संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमी संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमूद केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापिताचे पुनर्वसन व पुनर्वस्थापनाकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास, अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.) ;

त्याअर्थी, सदरहू कायद्याचा कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिध्द केल्याचा दिनांकापासून सदरहू भूमी कायद्याचा प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीच्या अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही. परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणीमधून अशा भूमी मालकास सुट देऊ शकेल;

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिका-याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते कि, सदरहू भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वस्थापनाकरीता करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे त्याचा “उक्त नियम” असा उल्लेख करण्यात येईल.) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरहू कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांना पदनिर्देशित करित आहेत.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६२-६५-२०१८-१९,

गाव - मांगलफुसी (रीठ), तालुका चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र. सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक ७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र संपादनाखालील आराजी क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	५२	० ६३	० ३४
	एकूण . .	० ६३	० ३४

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प, मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मेटेपार शाखा कालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजिक फायदे	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेत जमिनीला होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे)	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापनाकरीता करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्ती केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्ती केलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

**टीप-** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र.१३१.

**भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.**

क्रमांक-भूसं-अका-प्रस्तु-१-६९-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोटकलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक एमआईएससी-११-२०१४-सीआर, ७७-ए-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरहू अधिसूचना” संबोधण्यात यावे.) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरहू कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झ.अ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे. त्याअर्थी, अनुसूची एकमध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे त्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल.) अनुसूची दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे ज्याचा “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनाच्या” असा उल्लेख करण्यात येईल.) याबाबत जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरहू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचा प्रयोजनासाठी जमिन संपादन करण्यात येत आहे. असे सूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीनमध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहू भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापिताचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापनाकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास, अनुसूची पाचमध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.) ;

त्याअर्थी, सदरहु कायद्याचा कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिध्द केल्याच्या दिनांकापासून सदरहु भूमी कायद्याचा प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीच्या अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही. परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमिच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणीमधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल;

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिका-याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे त्याचा “उक्त नियम” असा उल्लेख करण्यात येईल.) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरहु कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांना पदनिर्देशित करित आहेत.

#### अनुसूची-एक

##### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७४-६५-२०१८-१९,

गांव धनबोडी (रीठ), तालुका चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	२	१ ३०	० ०५
	एकूण . .	१ ३०	० ०५

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प, मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत साठगाव वितरीका कालव्याचे बांधकामाकरीता.
सामाजिक फायदे	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेत जमिनीला होणार आहे.

#### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापित होत नाही.

#### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत निर्धारण अभ्यास करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे) व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

**अनुसूची-पाच**  
**नियुक्ती केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्ती केलेल्या अधिका-याचे :— निरंक  
पदनाम
- ब. प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता :— निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :— निरंक  
करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.

**टीप-** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र.१३२.

**भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.**

क्रमांक भूसं-अका-प्रस्तु-१-७३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वन विभाग अधिसूचना क्रमांक एमआईएससी-११-२०१४-सीआर, ७७-ए-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरहु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे.) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरहु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झ,अ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे. त्याअर्थी, अनुसूची एकमध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे त्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल.) अनुसूची दोनमध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे ज्याचा “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा उल्लेख करण्यात येईल.) याबाबत जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरहु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाच्या प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येत आहे. असे सूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीनमध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापिताचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापनाकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास, अनुसूची पाचमध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.).

त्याअर्थी, सदरहु कायद्याचा कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिध्द केल्याच्या दिनांकापासून सदरहु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीच्या अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही. परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमिच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणीमधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल;

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिका-याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे त्याचा “उक्त नियम” असा उल्लेख करण्यात येईल.) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

ना.—एक-२ (२९२६).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरहु कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांना पदनिर्देशित करित आहेत.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६९-६५-२०१८-१९,

गाव पेंढरी (देशमुख) रीठ, तालुका चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	४०	० १८	० ०५
	एकूण	० १८	० ०५

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प, मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजिक फायदे	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेत जमिनीला होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे)	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्ती केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्ती केलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

टीप- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

चिमूर :  
दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

भैय्यासाहेब रा. बेहेरे,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, चिमूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३३.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २ सावली चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे;

मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २ सावली चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल;

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचाकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४०, निलसनी पेटगांव.

मुख्यकालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्वे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे		
		सर्वे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

वढोली चक

पेटगांव	पेटगांव	१५	० ४६८	० ४४५
वितरिका	लघुकालवा	१६	० ४६८	० ४४५
	क्रमांक ४	१७	० ४६८	० ४४५
	सा. क्र.	१८/१	० ६३०	० ५९९
	५०९० मी.	१८/२	० ६३०	० ५९९
	एल-१	२०	३ ०८७	२ ९३३
		२१	१ ५४८	१ ४७१

एकूण . .

एल-२

एकूण . .

एल-३

एकूण . .

एल-४

हे. आर	हे. आर
० ९९०	० ९४१
० ४६८	० ४४५
० ४३२	० ४१०
१ १९७	१ १३७
० ८४६	० ८०४
० २२५	० २१४

१३	११ ४५७	१० ८८४
----	--------	--------

३२	० ६०३	० ५७३
३३	० ६४८	० ६१६
३४	० २८८	० २७४
३५	० ९३६	० ८८९
३६	० ७३८	० ७०१
३७	० ७०२	० ६६७
३८	० ६२१	० ५९०
३९	० ५९४	० ५६४
४०	० ५०४	० ४७९
४१	१ ७४६	१ ६५९

१०	७ ३८०	७ ०११
----	-------	-------

९	१ ९७१	१ ८७२
१०	१ २३३	१ १७१
११	२ १६९	२ ०६१
१२	१ ०५३	१ ०००
१३	० ९००	० ८५५
१४/१	० ३८७	० ३६८
१४/२	० ३८७	० ३६८
१४/३	० ३७८	० ३५९
१४/४	० ३८७	० ३६८
१४/५	० ३८७	० ३६८

१०	९ २५२	८ ७८९
----	-------	-------

४२	१ ८७२	१ ७७८
४३	० ९२७	० ८८१
४६	० ६३०	० ५९९
४७	० ६६६	० ६३३
४८	१ २०६	१ १४६
४९	० ९५४	० ९०६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४४	० ७२०	० ६८४				वढोली गांडली	
		४५	० ४५०	० ४२८		एल - ८	७८	० ३४२	० ३२५
							७९	१ ०१७	० ९६६
एकूण . .	८	७ ४२५	७ ०५४				८०	० ८१०	० ७७०
							८३/१	२ ०७०	१ ९६७
एल - ५	१/१	२ ०५२	१ ९४९				८३/२	२ ०७०	१ ९६७
	१/२	२ ०५२	१ ९४९				९०	१ २२४	१ १६३
	२	० ६४८	० ६१६				९१	० ४५०	० ४२८
	३	१ ४५८	१ ३८५				९२	० ३६०	० ३४२
	४	० ८१९	० ७७८				९३	० ४२३	० ४०२
	५	० ६८४	० ६५०				९४	० ३७८	० ३५९
	६	० ४१४	० ३९३				९५	१ ३९५	१ ३२५
	७	० ४५९	० ४३६				९६	१ ७६४	१ ६७६
	८	० ४२३	० ४०२				९७	० ०९०	० ०८६
एकूण . .	९	९ ००९	८ ५५९			एकूण . .	१३	१२ ३९३	११ ७७३
एल - ६	१८७	० ७३८	० ७०१			एल - ९	८४	० ५१३	० ४८७
	१८८	० ७२९	० ६९३				८५	० ८१०	० ७७०
	१८९	१ २७८	१ २१४				८६	१ ०४४	० ९९२
	१९०	० २३४	० २२२				८७	० ६८४	० ६५०
	१९१	० २७०	० २५७				८८	० ४६८	० ४४५
	१९२	० ४९५	० ४७०				१०३	० ७९२	० ७५२
	१९३	० ४५०	० ४२८				१०४	० ९०९	० ८६४
	१९४	१ ५२१	१ ४४५				१०५	१ ०८०	१ ०२६
	१९५	० ४६८	० ४४५				१०६	० ६१२	० ५८१
	१९६	० ४८६	० ४६२				१०७	० ३२४	० ३०८
	१९७	० ४६८	० ४४५				११०	१ ०५३	१ ०००
	१९८	२ ३५८	२ २४०				१११	० ९२७	० ८८१
एकूण . .	१२	९ ४९५	९ ०२०				१०८	१ ५८४	१ ५०५
							१०९	१ ८९०	१ ७९६
एल - ७	२०६	८ ५६८	८ १४०			एकूण . .	१४	१२ ६९०	१२ ०५६
	२०७	१ ११६	१ ०६०						
	२०८	० २०७	० १९७			एल - १०	६८	२ २३२	२ १२०
	१५७	० ३८७	० ३६८				८९	१ २६०	१ १९७
एकूण . .	४	१० २७८	९ ७६४				९८	० ५७६	० ५४७
							९९	१ ०९८	१ ०४३
							१००	१ १७०	१ ११२
							१०१	० ७६५	० ७२७
							१०२	२ ४४८	२ ३२६
							११५	० ६८४	० ६५०



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११६	१ ८३६	१ ७४४			५९	१ ०४४	० ९९२
		११७	० ७२०	० ६८४			६०	१ ९३५	१ ८३८
							११८	१ १८८	१ १२९
एकूण . .		१०	१२ ७८९	१२ १५०			११९/१	० ७०२	० ६६७
							११९/२	० ६९३	० ६५८
एल - ११		११२	० ६३०	० ५९९			१२०	२ २५०	२ १३८
		११३	० ६६६	० ६३३			१२१	० ८१०	० ७७०
		११४	० ७९२	० ७५२			१२४	० ७७४	० ७३५
		१२२	० ७३८	० ७०१					
		१२३	० ४१४	० ३९३					
		१२५	० ९१८	० ८७२	एकूण . .		१२	११ ३४०	१० ७७३
		१२६	० ३८७	० ३६८					
		१२७	० ४५०	० ४२८	एल - १४		१	१ २६०	१ १९७
		१२८/१	१ ८००	१ ७१०			२	० ०००	० ०००
		१२८/२	० ६३०	० ५९९			३	० १३५	० १२८
		१२९	१ ९४४	१ ८४७			४	० ३६९	० ३५१
		१३०	२ ०७०	१ ९६७			५	१ ४५८	१ ३८५
		१३१	० ३८७	० ३६८			६	० ३२४	० ३०८
							७	० ३६०	० ३४२
							८	० ३६०	० ३४२
एकूण . .		१३	११ ८२६	११ २३५			४४	१ ०४४	० ९९२
							४५	० ७०२	० ६६७
एल - १२		६१	० ५९४	० ५६४			१३९	० ४८६	० ४६२
		६२	० ६४८	० ६१६			३९	१ १८८	१ १२९
		६३	० ५५८	० ५३०			४०	१ ६२०	१ ५३९
		६४	० ४५०	० ४२८			४६/१	२ ७१८	२ ५८२
		६५	० ४६८	० ४४५			४६/२	१ ३५०	१ २८३
		६६	० ४६८	० ४४५			४७	० १६२	० १५४
		६७	१ २४२	१ १८०			४८	० २७९	० २६५
		३१	१ ९४४	१ ८४७			५३	० ०००	० ०००
		३६	० २३४	० २२२					
		३७	० २९७	० २८२	एकूण . .		१८	१३ ८१५	१३ १२४
		३८	१ ९६२	१ ८६४					
		६९/१	० ९८१	० ९३२	एल - १५		४९	१ ६३८	१ ५५६
		६९/२	० ७२९	० ६९३			५०	० ५१३	० ४८७
							५१	० ६६६	० ६३३
एकूण . .		१३	१० ५७५	१० ०४६			५२	६ ३६३	६ ०४५
							५४	२ ३०४	२ १८९
एल - १३		५५	० ५९४	० ५६४					
		५६	० ४५०	० ४२८	एकूण . .		५	११ ४८४	१० ९१०
		५७	० ४५०	० ४२८					
		५८	० ४५०	० ४२८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			निलसनी पेटगांव			एल - १९	५४	१ ८००	१ ७१०
एल - १६		१३२	१ २६०	१ १९७			५५	१ ८९०	१ ७९६
		१३३	० ३६०	० ३४२			५६	१ ८१८	१ ७२७
		१३४	१ ५२१	१ ४४५			७८	० ८१०	० ७७०
		१३५/१	० ९२७	० ८८१			७९	१ ५५७	१ ४७९
		१३५/२	० ९२७	० ८८१			३१	१ ८००	१ ७१०
		१५९	० ०१८	० ०१७					
		१६०	० ०१८	० ०१७					
		१६१	० ३५१	० ३३३		एकूण . .	६	९ ६७५	९ १९१
		१६२	० २२५	० २१४					
		१६३	० २२५	० २१४		एल - २०	६१	० ८१९	० ७७८
		१६४	० ७२०	० ६८४			६२	० ६३०	० ५९९
		१६५	० ५८५	० ५५६			६३	१ ०८९	१ ०३५
		१६६	० ६४८	० ६१६			६४	० २८८	० २७४
		१६७	१ ३०५	१ २४०			६५	० २९७	० २८२
		१६८	० ४३२	० ४१०			६६	० ३५१	० ३३३
		१७७	१ ४४०	१ ३६८			६७	० ३२४	० ३०८
		२११	० ९०९	० ८६४			६८	० ९०९	० ८६४
							६९	० ४५०	० ४२८
	एकूण . .	१७	११ ८७१	११ २७७			७०/१	० ५४९	० ५२२
एल - १७		१३१	० ६४८	० ६१६		७०/२	० ५४०	० ५१३	
		१३६	० ७२९	० ६९३		७१	० ७७४	० ७३५	
		१३७	० ७२९	० ६९३		७६	० ६९३	० ६५८	
		१५६	२ १८७	२ ०७८		७७	० ६४८	० ६१६	
		१५७	२ १८७	२ ०७८					
		१५८	१ ४४०	१ ३६८		एकूण . .	१४	८ ३६१	७ ९४३
		१६९	० ४५०	० ४२८					
एकूण . .	७	८ ३७०	७ ९५२		एल - २१	८०	१ ०८०	१ ०२६	
वढोली चक						८८	० ३८७	० ३६८	
एल - १८	२७	१ ३३२	१ २६५			८९	० २२५	० २१४	
	२८	१ ३६८	१ ३००			९०	० १९८	० १८८	
	२९	१ २७८	१ २१४			९१	० २८८	० २७४	
	३०	१ २६९	१ २०६			९२	० ९४५	० ८९८	
	५७	१ ४०४	१ ३३४			२१०	० ३६०	० ३४२	
	५८	१ ४५८	१ ३८५			७२	० ७८३	० ७४४	
	५९	१ २९६	१ २३१			७३	० ९००	० ८५५	
	६०	१ ६२०	१ ५३९			७४	० ८४६	० ८०४	
						७५	० ७२०	० ६८४	
	एकूण . .	८	११ ०२५	१० ४७४		एकूण . .	११	६ ७३२	६ ३९५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
एल - २२	५०	० ८०१	० ७६१			१०७	० ३१५	० २९९			
	५१	० ७९२	० ७५२			१०८	० ३६०	० ३४२			
	५२	० ८२८	० ७८७			१०९	० २८८	० २७४			
	५३	० ७७४	० ७३५			१३७	१ ०२६	० ९७५			
	८१	१ ७५५	१ ६६७			१३८	१ ३५९	१ २९१			
	८२	१ ५६६	१ ४८८			१४३	० ८९१	० ८४६			
	८३	१ ५७५	१ ४९६			१४४	० ९९०	० ९४१			
	८४	१ ५४८	१ ४७१			१४५	० ९९०	० ९४१			
	८५	० ९२७	० ८८१			१६७	० ९९०	० ९४१			
					१६८ ० ४५९ ० ४३६						
एकूण . .	९	१० ५६६	१० ०३८		एकूण . .	१४	१० २७८	९ ७६४			
एल - २३	८६	२ ४१२	२ २९१		एल - २६	१५५	३ ४७४	३ ३००			
	८७	२ १९६	२ ०८६			१५६	४ २२१	४ ०१०			
	९३	२ ०७०	१ ९६७			१५८	२ ६१०	२ ४८०			
	९४	४ ७१६	४ ४८०								
					एकूण . . ३ १० ३०५ ९ ७९०						
एल - २४	१३९	० ५४९	० ५२२		एल - २७	१४८	१ २२४	१ १६३			
	१४०	० ५३१	० ५०४			१४९	१ १५२	१ ०९४			
	१४१	१ ०३५	० ९८३			१५०	१ १७९	१ १२०			
	१४२	१ १७०	१ ११२			१५१	१ ०९८	१ ०४३			
	१६९	० ४७७	० ४५३			१५२	० ६७५	० ६४१			
	१७०	२ ४९३	२ ३६८			१५३	० ७५६	० ७१८			
	१७१	० ४९५	० ४७०			१५४	० ९३६	० ८८९			
	१७२	० ४९५	० ४७०			१५९	२ ४८४	२ ३६०			
	१८०	१ ०८०	१ ०२६			१६०	२ २३२	२ १२०			
	१८१	० ७०२	० ६६७								
	१८२	० ७२९	० ६९३			एकूण . .	९	११ ७३६	११ १४९		
	१८३	० ७११	० ६७५								
	१८४	० ६८४	० ६५०				एल - २८	१६५	० ९५४	० ९०६	
	१८५	० ३६९	० ३५१			१६६		१ १७०	१ ११२		
	१८६	० ३६०	० ३४२			१७३		१ ७३७	१ ६५०		
					१७४	० ९१८		० ८७२			
					१७५	० ४५०	० ४२८				
एकूण . .	१५	११ ८८०	११ २८६		१७६	० ४९५	० ४७०				
एल - २५	१०३	१ ६२०	१ ५३९		१७७	० ३०६	० २९१				
	१०४	० ३५१	० ३३३		१७८	१ ०२६	० ९७५				
	१०५	० ३१५	० २९९		१७९	१ १६१	१ १०३				
	१०६	० ३२४	० ३०८		१९९/१	० ७६५	० ७२७				



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
								निलसनी पेटगांव	
		१७	० ०९९	० ०९४					
		१८	० ७०२	० ६६७	एल-३६	१८८	० ७०२	० ६६७	
		२७	० ०२७	० ०२६		१८९	० ६४८	० ६१६	
		२८	०००	०००		१९०	० ५८५	० ५५६	
		३२	० १५३	० १४५		१९१	० ७२०	० ६८४	
		३३	० २१६	० २०५		१७०	१ ५६६	१ ४८८	
		३४	० ३५१	० ३३३		१७१	० ११७	० १११	
		३५	० २७९	० २६५		१७२	० १८९	० १८०	
		४१	० ३२४	० ३०८		१५४	२ २१४	२ १०३	
		४२	० १८०	० १७१		१५५	१ ४९४	१ ४१९	
		४३	० ६३९	० ६०७					
		१३३	० ५८८	० ५३०					
		१३४	० ७२९	० ६९३					
		१३८	० २४३	० २३१					
	एकूण . .	२३	११ ६५५	११ ०७२	एकूण . .	९	८ २३५	७ ८२३	
			वढोली चक						
एल-३५	११६	० ३९६	० ३७६		एल-३७	१७३	० ०४५	० ०४३	
	११७	० ३६०	० ३४२			१७४	० ०३६	० ०३४	
	११८	१ २९६	१ २३१			१७५	० ०३६	० ०३४	
	११९	१ ३३२	१ २६५			१७६	० १०८	० १०३	
	१२०	१ ११६	१ ०६०			१७८	० १०८	० १०३	
	१२१	१ ५१२	१ ४३६			१७९	१ ८७२	१ ७७८	
	१२२	० ५४९	० ५२२			१८०	० ३६०	० ३४२	
	१२३	० ५४९	० ५२२			१८१	० ६८४	० ६५०	
	१२४	० ५२२	० ४९६			१८२	० ६५७	० ६२४	
	१२५	० ५४०	० ५१३			१८३	० ७११	० ६७५	
	१२६	० ५४९	० ५२२			१८४	० ९५४	० ९०६	
	१२७	० ४८६	० ४६२			१८५	० ७४७	० ७१०	
	१२८	० २५२	० २३९			१८६	१ ०८९	१ ०३५	
	१२९	० २५२	० २३९			१८७	० ४०५	० ३८५	
	१३०	० १९८	० १८८			२२९	२ ९६१	२ ८१३	
	१३१	० ४०५	० ३८५			२३०	० १८०	० १७१	
	१३२	० ६१२	० ५८१			२३१	० १३५	० १२८	
	१३३	० ०७२	० ०६८						
	एकूण . .	१८	१० ९९८	१० ४४८	एकूण . .	१७	११ ०८८	१० ५३४	
					एल-३८	२४८	० ३८७	० ३६८	
						२४९	१ ६८३	१ ५९९	
						२५०	० ४७७	० ४५३	
						२५१	० ४३२	० ४१०	
						२५७	० ४०५	० ३८५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२५८	० ४०५	० ३८५			२०५	० २१६	० २०५
		२५९	० ४०५	० ३८५			२०६	० ७३८	० ७०१
		२६०	० ३६०	० ३४२			४७६	० २४३	० २३१
		२६१	१ १४३	१ ०६१			४८७	० ०८१	० ०७७
		२६२	० ९४५	० ८९८			१३०	१ ०८०	१ ०२६
		२३२	१ ५४८	१ ४७१			१३८	० ९५४	० ९०६
		२३३	१ ०४४	० ९९२			१३९	२ ३००	२ १८५
		२३४	० ८१९	० ७७८			१४०	१ ४८८	१ ४१४
		२४५	० ४५९	० ४३६			१५०	० २४०	० २२८
		२४६	० ४५९	० ४३६		एकूण . .	२६	११ ८५८	११ २६५
		२४७	१ ३८६	१ ३१७					
एकूण . .	१६	१२ ३५७	११ ७३९		एल-४१	१४५	० ०४५	० ०४३	
						१४६	० ०००	० ०००	
एल-३९	२२५	० १०८	० १०३			२०८	० ७०२	० ६६७	
	२२६	० २३४	० २२२			२१०	० ५९४	० ५६४	
	२२७	० ०७२	० ०६८			२११	० ९०९	० ८६४	
	४८४	१ ०३५	० ९८३			२१२	० २४३	० २३१	
एकूण . .	४	१ ४४९	१ ३७७			२१३	० १८९	० १८०	
						२१४	० २४३	० २३१	
एल-४०	२९	० ०७२	० ०६८			२१५	० १२६	० १२०	
	१५१	० २९७	० २८२			२१६	० ११७	० १११	
	१५२	० ५९४	० ५४६			२१७	० ११७	० १११	
	१५३	० ५५८	० ५३०			२१९	० ४३२	० ४१०	
	१९२	० ३९६	० ३७६			२२०	० ०६३	० ०६०	
	१९३	० १८०	० १७१			२२१	० ३६०	० ३४२	
	१९४	० २१६	० २०५			२२२	० ४०५	० ३८५	
	१९५	० १८०	० १७१			२२३	० ३२४	० ३०८	
	१९६	० १८९	० १८०			२२४	० २५२	० २३९	
	१९७	० ३७८	० ३५९			२५२	० १०८	० १०३	
	१९८	० २२५	० २१४			२५३	० १६२	० १५४	
	१९९	० १९८	० १८८			२५४	० ४४१	० ४१९	
	२००	० २३४	० २२२			२५५	० ४४१	० ४१९	
	२०१	० २२५	० २१४			२५६	० ७६५	० ७२७	
	२०२	० २२५	० २१४			२६५	१ ९४४	१ ८४७	
	२०३	० १०८	० १०३			२६६	० ५४०	० ५१३	
	२०४	० २४३	० २३१			२६८	० ६३०	० ५९९	
						४७५	० १२६	० १२०	
					एकूण . .	२६	१० २७८	९ ७६४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-४२	१४३	१ ४६७	१ ३९४		एल-२	६०	१ ४०४	१ ३३४	
	१४४	० ३२४	० ३०८			६१	० ७९२	० ७५२	
	१४७	१ ४७६	१ ४०२			६२	० ७४७	० ७१०	
	१४८	० ८५५	० ८१२			६३	० ००	० ००	
	१४९/१	० ९९०	० ९४१			६३/१	० ७२९	० ६९३	
	१४९/२	० ९९०	० ९४१			६३/२	० ०४५	० ०४३	
	२०७	० २९७	० २८२			६४	० ३४२	० ३२५	
	२०९	० ६३०	० ५१९			६५	० १६२	० १५४	
	४५५	० ४०५	० ३८५			६६	० २१६	० २०५	
	४५६	० १२६	० १२०			६७	० १९८	० १८८	
	४५७	० २६१	० २४८			६८	० १८०	० १७१	
	. .	० २९७	० २८२			६९	० ५८५	० ५५६	
एकूण क्षेत्र . .									
	११	८ ११८	७ ७१२						
पेटगांव लघु कालवा क्र ४. एकूण क्षेत्र . . ४९५									
	४३४ ४६७	४१२ ७४३							
पेटगांव	३०	० ४२३	० ४०२						
लघुकालवा	३७	० ६९३	० ६५८						
क्रमांक ५	३८	० १३५	० १२८						
सा. क्र.	३९	० १५३	० १४५						
५३०० मी.	४५	० ६२१	० ५९०						
एल-१	४६	० ४३२	० ४१०						
	४७	० ००	० ००						
	४८	० ३२१	० ५९०						
	४९	० ५४९	० ५२२						
	५०	० ५३१	० ५०४						
	५१	० ७०२	० ६६७						
	५२	० ६८४	० ६५०						
	५३	० ५७६	० ५४७						
	५४	० ००	० ००						
	५५	० ००	० ००						
	५६	१ ५७५	१ ४९६						
	५७	० ७२९	० ६९३						
	५८	० ००	० ००						
	५९	० ७८३	० ७४४						
	४५३	० १८०	० १७१						
एकूण . .									
	२०	९ ३८७	८ ९१८						
					एकूण . .	३१	१६ ६०५	१५ ७७५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-३		८९	० ३२४	० ३०८			१२०	१ ७३७	१ ६५०
		९०	० २५२	० २३९			१२१	० ८२८	० ७८७
		९१	० १८०	० १७१					
		९२	० ३२४	० ३०८		एकूण . .	४३	१४ २८३	१३ ५६९
		३३	० ००	० ०					
		३४	० ००	० ००		एल-४	३१	० ३६०	० ३४२
		३५	० ६६६	० ६३३			३२	० ३७८	० ३५९
		३६	० १७१	० १६२			१२२	० २१६	० २०५
		४०	० १४४	० १३७			१२३	० ८१०	० ७७०
		४१	० ०७२	० ०६८			१२४/१	० ५७६	० ५४७
		४२	० १४४	० १३७			१२४/२	० ३६९	० ३५१
		४३	० १५३	० १४५			१२५	० १२६	० १२०
		४४/१	० ३६०	० ३४२			१२६	० ९९०	० ९४१
		४४/२	० ६०३	० ५७३			१२७	१ १५२	१ ०९४
		९३	० २४३	० २३१			१२८	० ५०४	० ४७९
		९४	० ३२४	० ३०८			१२९	० ३२४	० ३०८
		९५	० १४४	० १३७			१४१	० ६१२	० ५८१
		९६	० ३६०	० ३४२			१४२	० ७३८	० ७०१
		९७	० २१६	० २०५			४७८	० ०९०	० ०८६
		९८	० १३५	० १२८					
		९९	० ५१३	० ४८७		एकूण . .	१४	७ २४५	६ ८८३
		१००	० ३२४	० ३०८					
		१०१	० ०४५	० ०४३	पेटगांव लघु कालवा क्र. ५ एकूण क्षेत्र . .	१०८	४७ ५२०	४५ १४५	
		१०२	० ६४८	० ६१६					
		१०३	२ ४३०	२ ३०९			१२२	० २१६	० २०५
		१०४	० ४१४	० ३९३	पुच्छ थेट विमोचक		१२३	० ८१०	० ७७०
		१०५	० ५७६	० ५४७	सा. क्र. ५४४०मी.		१२४/१	० ५७६	० ५४७
		१०६	० २२५	० २१४			१२४/२	० ३६९	० ३५१
		१०७	० ५४०	० ५१३			१२६	० ९९०	० ९४१
		१०८	० ०९९	० ०९४			३१	० ०००	० ०००
		१०९	० ०५४	० ०५१			३२	० ०००	० ०००
		११०	० १२६	० १२०			४५१	० २७०	० २५७
		१११	० ३३३	० ३१६			१२७	१ १५२	१ ०९४
		११२	० ०९०	० ०८६			१२८	० ५०४	० ४७९
		११३	० १८०	० १७१			१२९	० ३२४	० ३०८
		११४	० ०१८	० ०१७			१४१	० ६१२	० ५८१
		११५	० १०८	० १०३			१४२	० ७३८	० ७०१
		११६	० ०८१	० ०७७			४७८	० ०९०	० ०८६
		११७	० ०३६	० ०३४					
		११८	० ०२७	० ०२६		एकूण . .	१४	६ ६५१	६ ३१८
		११९	० ०३६	० ०३४					



**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था  
क्र. ४०, निलसनी पेटगांव.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	वढोली चक	२२१	२३० ८१	२१९ २७	पेटगांव लघु कालवा क्र. ४.
२	वढोली गांडली	१४१	१२० ०३	११४ ०३	पेटगांव लघु कालवा क्र. ५
३	निलसनी पेटगांव	२०२	१३७ ८०	१३० ९०	पुच्छ थेट विमोचक

एकूण . . ५६४ ४८८ ६४ ४६४ २१

सावली : **अ. ज. सांगोडे,**  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. कार्यकारी अभियंता,  
असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. १३४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 148-Act No. 2433-No. 3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division, No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

ना.-एक-५ (२९२६).

Now, therefore, I, A. J. Sangole, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division, No.2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of the Project :-** Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Name and Address :** Proposed Water User Association, No. 40, Nilsan Petgaon.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	(2)	(3)	C. C. A. (4) H.A.	I. C. A. (5) H.A.
			Vodholi Chak	
Petgaon	Petgaon	15	0468	0445
Distributory	Minor-4	16	0468	0445
	R.D.	17	0468	0445
	5090 m.	18/1	0630	0599
	L I	18/2	0630	0599
		20	3087	2933
		21	1548	1471
		22	0990	0941
		23	0468	0445
		24	0432	0410
		25	1197	1137
		26	0846	0804
		19	0225	0214
Total . .		13	11457	10884
L-2		32	0603	0573
		33	0648	0616
		34	0288	0274
		35	0936	0889
		36	0738	0701
		37	0702	0667
		38	0621	0590
		39	0594	0564

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		40	0504	0479
		41	1746	1659
Total . .	10	7380	7011	
L-3	9	1971	1872	
	10	1233	1171	
	11	2169	2061	
	12	1053	1000	
	13	0900	0855	
	14/1	0387	0368	
	14/2	0387	0368	
	14/3	0378	0359	
	14/4	0387	0368	
	14/5	0387	0368	
Total . .	10	9252	8789	
L-4	42	1872	1778	
	43	0927	0881	
	46	0630	0599	
	47	0666	0633	
	48	1206	1146	
	49	0954	0906	
	44	0720	0684	
	45	0450	0428	
Total . .	8	7425	7054	
L - 5	1/1	2052	1949	
	1/2	2052	1949	
	2	0648	0616	
	3	1458	1385	
	4	0819	0778	
	5	0684	0650	
	6	0414	0393	
	7	0459	0436	
	8	0423	0402	
Total . .	9	9009	8559	
L - 6	187	0738	0701	
	188	0729	0693	
	189	1278	1214	
	190	0234	0222	
	191	0270	0257	
	192	0495	0470	
	193	0450	0428	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		194	1521	1445
		195	0468	0445
		196	0486	0462
		197	0468	0445
		198	2358	2240
Total . .	12	9495	9020	
L - 7	206	8568	8140	
	207	1116	1060	
	208	0207	0197	
	157	0387	0368	
Total . .	4	10278	9764	
Vadholi Gandli				
L - 8	78	0342	0325	
	79	1017	0966	
	80	0810	0770	
	83/1	2070	1967	
	83/2	2070	1967	
	90	1224	1163	
	91	0450	0428	
	92	0360	0342	
	93	0423	0402	
	94	0378	0359	
	95	1395	1325	
	96	1764	1676	
	97	0090	0086	
Total . .	13	12393	11773	
L - 9	84	0513	0487	
	85	0810	0770	
	86	1044	0992	
	87	0684	0650	
	88	0468	0445	
	103	0792	0752	
	104	0909	0864	
	105	1080	1026	
	106	0612	0581	
	107	0324	0308	
	110	1053	1000	
	111	0927	0881	
	108	1584	1505	
	109	1890	1796	
Total . .	14	12690	12056	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L - 10	68	2232	2120	
	89	1260	1197	
	98	0576	0547	
	99	1098	1043	
	100	1170	1112	
	101	0765	0727	
	102	2448	2326	
	115	0684	0650	
	116	1836	1744	
	117	0720	0684	
Total . .	10	12789	12150	
L - 11	112	0630	0599	
	113	0666	0633	
	114	0792	0752	
	122	0738	0701	
	123	0414	0393	
	125	0918	0872	
	126	0387	0368	
	127	0450	0428	
	128/1	1800	1710	
	128/2	0630	0599	
	129	1944	1847	
	130	2070	1967	
	131	0387	0368	
Total . .	13	11826	11235	
L - 12	61	0594	0564	
	62	0648	0616	
	63	0558	0530	
	64	0450	0428	
	65	0468	0445	
	66	0468	0445	
	67	1242	1180	
	31	1944	1847	
	36	0234	0222	
	37	0297	0282	
	38	1962	1864	
	69/1	0981	0932	
	69/2	0729	0693	
Total . .	13	10575	10046	
L - 13	55	0594	0564	
	56	0450	0428	
	57	0450	0428	

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	58	0450	0428
	59	1044	0992
	60	1935	1838
	118	1188	1129
	119/1	0702	0667
	119/2	0693	0658
	120	2250	2138
	121	0810	0770
	124	0774	0735
Total . .	12	11340	10773
L - 14	1	1260	1197
	2	0000	0000
	3	0135	0128
	4	0369	0351
	5	1458	1385
	6	0324	0308
	7	0360	0342
	8	0360	0342
	44	1044	0992
	45	0702	0667
	139	0486	0462
	39	1188	1129
	40	1620	1539
	46/1	2718	2582
	46/2	1350	1283
	47	0162	0154
	48	0279	0265
	53	0000	0000
Total . .	18	13815	13124
L - 15	49	1638	1556
	50	0513	0487
	51	0666	0633
	52	6363	6045
	54	2304	2189
Total . .	5	11484	10910
Nilsani Petgaon			
L - 16	132	1260	1197
	133	0360	0342
	134	1521	1445
	135/1	0927	0881
	135/2	0927	0881
	159	0018	0017

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		160	0018	0017			65	0297	0282
		161	0351	0333			66	0351	0333
		162	0225	0214			67	0324	0308
		163	0225	0214			68	0909	0864
		164	0720	0684			69	0450	0428
		165	0585	0556			70/1	0549	0522
		166	0648	0616			70/2	0540	0513
		167	1305	1240			71	0774	0735
		168	0432	0410			76	0693	0658
		177	1440	1368			77	0648	0616
		211	0909	0864					
	Total ..	17	11 871	11 277		Total ..	14	8 361	7 943
	L - 17	131	0648	0616		L - 21	80	1080	1026
		136	0729	0693			88	0387	0368
		137	0729	0693			89	0225	0 214
		156	2 187	2078			90	0198	0 188
		157	2 187	2078			91	0288	0274
		158	1 440	1 368			92	0945	0898
		169	0450	0428			210	0360	0342
	Total ..	7	8 370	7 952			72	0783	0744
							73	0900	0855
							74	0846	0804
							75	0720	0684
	L - 18	27	1 332	1 265		Total ..	11	6 732	6 395
		28	1 368	1 300					
		29	1 278	1 214		L - 22	50	0801	0761
		30	1 269	1 206			51	0792	0752
		57	1 404	1 334			52	0828	0787
		58	1 458	1 385			53	0774	0735
		59	1 296	1 231			81	1 755	1 667
		60	1 620	1 539			82	1 566	1 488
	Total ..	8	11 025	10 474			83	1 575	1 496
							84	1 548	1 471
	L - 19	54	1 800	1 710			85	0927	0881
		55	1 890	1 796		Total ..	9	10 566	10 038
		56	1 818	1 727					
		78	0810	0 770		L - 23	86	2 412	2 291
		79	1 557	1 479			87	2 196	2 086
		31	1 800	1 710			93	2 070	1 967
	Total ..	6	9 675	9 191			94	4 716	4 480
	L - 20	61	0819	0778		Total ..	4	11 394	10 824
		62	0630	0599					
		63	1 089	1 035		L - 24	139	0549	0522
		64	0288	0274			140	0531	0504

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		141	1035	0983
		142	1170	1112
		169	0477	0453
		170	2493	2368
		171	0495	0470
		172	0495	0470
		180	1080	1026
		181	0702	0667
		182	0729	0693
		183	0711	0675
		184	0684	0650
		185	0369	0351
		186	0360	0342
Total ..	15	11880	11286	
L-25	103	1620	1539	
	104	0351	0333	
	105	0315	0299	
	106	0324	0308	
	107	0315	0299	
	108	0360	0342	
	109	0288	0274	
	137	1026	0975	
	138	1359	1291	
	143	0891	0846	
	144	0990	0941	
	145	0990	0941	
	167	0990	0941	
	168	0459	0436	
Total ..	14	10278	9764	
L-26	155	3474	3300	
	156	4221	4010	
	158	2610	2480	
Total ..	3	10305	9790	
L-27	148	1224	1163	
	149	1152	1094	
	150	1179	1120	
	151	1098	1043	
	152	0675	0641	
	153	0756	0718	
	154	0936	0889	
	159	2484	2360	
	160	2232	2120	
Total ..	9	11736	11149	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-28	165	0954	0906	
	166	1170	1112	
	173	1737	1650	
	174	0918	0872	
	175	0450	0428	
	176	0495	0470	
	177	0306	0291	
	178	1026	0975	
	179	1161	1103	
	199/1	0765	0727	
	199/2	0765	0727	
	200	1494	1419	
	201	0207	0197	
	202	0180	0171	
	203	0252	0239	
	204	0324	0308	
	205	0207	0197	
	211	0765	0727	
Total ..	18	13176	12517	
L-29	161	1413	1342	
	162	1071	1017	
	163	2736	2599	
	164	2232	2120	
	147	3492	3317	
	209	0774	0735	
Total ..	6	11718	11132	
L-30	100	1674	1590	
	110/1	1193	1133	
	110/2	0482	0457	
	110/3	0243	0231	
	111	2061	1958	
	136	1584	1505	
	146/1	1620	1539	
	146/2	1080	1026	
Total ..	8	9936	9439	
L-31	112	0918	0872	
	97	1620	1539	
	98/1	0810	0770	
	98/2	0729	0693	
	99	1224	1163	
	101	1674	1590	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		135	1 539	1 462			28	0000	0000
		102	1 868	1 774			32	0 153	0 145
							33	0 216	0 205
	Total ..	8	10 382	9 862			34	0 351	0 333
							35	0 279	0 265
	L-32	113	5 229	4 968			41	0 324	0 308
		114	1 368	1 300			42	0 180	0 171
		134	0 396	0 376			43	0 639	0 607
		115	1 359	1 291			133	0 588	0 530
							134	0 729	0 693
	Total ..	4	8 352	7 934			138	0 243	0 231
		Vadholi Gandli				Total ..	23	11 655	11 072
	L - 33	19	0 846	0 804					
		20	0 531	0 504			Vadholi Chak		
		21	0 702	0 667		L-35	116	0 396	0 376
		22	0 288	0 274			117	0 360	0 342
		23	0 396	0 376			118	1 296	1 231
		24	0 306	0 291			119	1 332	1 265
		25	0 666	0 633			120	1 116	1 060
		26	0 738	0 701			121	1 512	1 436
		29	0 099	0 094			122	0 549	0 522
		30	0 972	0 923			123	0 549	0 522
		71	1 944	1 847			124	0 522	0 496
		72	0 630	0 599			125	0 540	0 513
		73	0 684	0 650			126	0 549	0 522
		74	0 342	0 325			127	0 486	0 462
		75	0 342	0 325			128	0 252	0 239
		76	0 162	0 154			129	0 252	0 239
		77	0 162	0 154			130	0 198	0 188
		132	0 972	0 923			131	0 405	0 385
		135	0 630	0 599			132	0 612	0 581
		136	0 054	0 051			133	0 072	0 068
	Total ..	20	11 466	10 893		Total ..	18	10 998	10 448
	L-34	9	0 585	0 556			Nilsani Petgaon		
		10	0 216	0 205		L-36	188	0 702	0 667
		10/1	2 817	2 676			189	0 648	0 616
		11	1 287	1 223			190	0 585	0 556
		12	0 468	0 445			191	0 720	0 648
		13	0 882	0 838			170	1 566	1 488
		14	0 729	0 693			171	0 117	0 111
		15	0 099	0 094			172	0 189	0 180
		16	0 072	0 068			154	2 214	2 103
		17	0 099	0 094			155	1 494	1 419
		18	0 702	0 667		Total ..	9	8 235	7 823
		27	0 027	0 026					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-37	173	0045	0043			152	0594	0456	
	174	0036	0034			153	0558	0530	
	175	0036	0034			192	0396	0376	
	176	0108	0103			193	0180	0171	
	178	0108	0103			194	0216	0205	
	179	1872	1778			195	0180	0171	
	180	0360	0342			196	0189	0180	
	181	0684	0650			197	0378	0359	
	182	0657	0624			198	0225	0214	
	183	0711	0675			199	0198	0188	
	184	0954	0906			200	0234	0222	
	185	0747	0710			201	0225	0214	
	186	1089	1035			202	0225	0214	
	187	0405	0385			203	0108	0103	
	229	2961	2813			204	0243	0231	
	230	0180	0171			205	0216	0205	
	231	0135	0128			206	0738	0701	
						476	0243	0231	
Total ..	17	11088	10534			487	0081	0077	
L-38	248	0387	0368			130	1080	1026	
	249	1683	1599			138	0954	0906	
	250	0477	0453			139	2300	2185	
	251	0432	0410			140	1488	1414	
	257	0405	0385			150	0240	0228	
	258	0405	0385						
	259	0405	0385			Total ..	26	11858	11265
	260	0360	0342						
	261	1143	1086			L-41	145	0045	0043
	262	0945	0898				146	0000	0000
	232	1548	1471				208	0702	0667
	233	1044	0992				210	0594	0564
	234	0819	0778				211	0909	0864
	245	0459	0436				212	0243	0231
	246	0459	0436				213	0189	0180
	247	1386	1317				214	0243	0231
							215	0126	0120
Total ..	16	12357	11739				216	0117	0111
L-39	225	0108	0103				217	0117	0111
	226	0234	0222				219	0432	0410
	227	0072	0068				220	0063	0060
	484	1035	0983				221	0360	0342
							222	0405	0385
Total ..	4	1449	1377				223	0324	0308
L-40	29	0072	0068				224	0252	0239
	151	0297	0282				252	0108	0103
							253	0162	0154
							254	0441	0419
							255	0441	0419

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		256	0765	0727		L-2	60	1404	1334
		265	1944	1847			61	0792	0752
		266	0540	0513			62	0747	0710
		268	0630	0599			63	0000	0000
		475	0126	0120			63/1	0729	0693
							63/2	0045	0043
	Total ..	26	10278	9764			64	0342	0325
							65	0162	0154
L-42		143	1467	1394			66	0216	0205
		144	0324	0308			67	0198	0188
		147	1476	1402			68	0180	0171
		148	0855	0812			69	0585	0556
		149/1	0990	0941			70	1080	1026
		149/2	0990	0941			71	0198	0188
		207	0297	0282			72	0108	0103
		209	0630	0599			73	0000	0000
		455	0405	0385			74	1269	1206
		456	0126	0120			75	0000	0000
		457	0261	0248			76	0792	0752
			0297	0282			77	1206	1146
	Total ..	11	8118	7712			78	1287	1223
							79	0360	0342
Total Petgaon Minor-4	..495		434467	412743			80	0648	0616
							81	0081	0077
Petgaon		30	0423	0402			82	0603	0573
Minor-5		37	0693	0658			83	0486	0462
R. D.		38	0135	0128			84	1440	1368
5300M.		39	0153	0145			85	0207	0197
L-1		45	0621	0590			86	0540	0513
		46	0432	0410			87	0900	0855
		47	0000	0000			88	0000	0000
		48	0621	0590					
		49	0549	0522					
		50	0531	0504		Total ..	31	16605	15775
		51	0702	0667					
		52	0684	0650		L-3	89	0324	0308
		53	0576	0547			90	0252	0239
		54	0000	0000			91	0180	0171
		55	0000	0000			92	0324	0308
		56	1575	1496			33	0000	0000
		57	0729	0693			34	0000	0000
		58	0000	0000			35	0666	0633
		59	0783	0744			36	0171	0162
		453	0180	0171			40	0144	0137
	Total ..	20	9387	8918			41	0072	0068
							42	0144	0137



SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		43	0 153	0 145
		44/1	0 360	0 342
		44/2	0 603	0 573
		93	0 243	0 231
		94	0 324	0 308
		95	0 144	0 137
		96	0 360	0 342
		97	0 216	0 205
		98	0 135	0 128
		99	0 513	0 487
		100	0 324	0 308
		101	0 045	0 043
		102	0 648	0 616
		103	2 430	2 309
		104	0 414	0 393
		105	0 576	0 547
		106	0 225	0 214
		107	0 540	0 513
		108	0 099	0 094
		109	0 054	0 051
		110	0 126	0 120
		111	0 333	0 316
		112	0 090	0 086
		113	0 180	0 171
		114	0 018	0 017
		115	0 108	0 103
		116	0 081	0 077
		117	0 036	0 034
		118	0 027	0 026
		119	0 036	0 034
		120	1 737	1 650
		121	0 828	0 787
	Total . .	43	14 283	13 569
L-4		31	0 360	0 342
		32	0 378	0 359
		122	0 216	0 205
		123	0 810	0 770
		124/1	0 576	0 547
		124/2	0 369	0 351
		125	0 126	0 120
		126	0 990	0 941
		127	1 152	1 094
		128	0 504	0 479
		129	0 324	0 308
		141	0 612	0 581

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		142	0 738	0 701
		478	0 090	0 086
	Total . .	14	7 245	6 883
	Total . .	108	47 520	45 145
		122	0 216	0 205
T. O.		123	0 810	0 770
R. D. 5440m.	124/1	0 576	0 547	
	124/2	0 369	0 351	
	126	0 990	0 941	
	31	0 000	0 000	
	32	0 000	0 000	
	451	0 270	0 257	
	127	1 152	1 094	
	128	0 504	0 479	
	129	0 324	0 308	
	141	0 612	0 581	
	142	0 738	0 701	
	478	0 090	0 086	
	Total . .	14	6 651	6 318

#### VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name And Address :**  
Proposed Water User's Association No. 40, Nilsani Petgaon.

Sr. No.	Village Name	Total	Total	Total	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) Survey No. C.C.A. H.A.	(5) I.C.A. H.A.	(6)
1	Vadholi Chak	221	230 81	219 27	Petgaon Minor-4
2	Vadholi gandli	141	120 03	114 03	Petgaon Minor-5
3	Nilsani Petgaon	255	137 80	130 90	T. O.
	Total . .	617	488 64	464 21	

Saoli :  
Dated the 24th December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No.2,  
Saoli, (Chandrapur).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-						हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					५/१	० ००	० ००
क्रमांक १४८/२०१८-जा.क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—					५/२	० ००	० ००
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७					५/३	० ००	० ००
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि					६	० १८	० १७
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे					७	० २५	० २४
ठरविण्याचे आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी					८	१ २३	१ १७
अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर					९	० ०७	० ०७
याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित					१०	० ०२	० ०२
पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा					११	० १८	० १७
ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा,					१२	१ ०७	१ ०२
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक					४५८	० ३६	० ३४
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.					४५९	० २१	० २०
त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा			एकूण डावा थेट विमोचक-२		१६	६ ७७	६ ४३
प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर							
करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य			कापसी		१८३	० १४	० १४
प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे			लघुकालवा		१८४	० ६६	० ६२
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा			सा.क्र.		१९०	० ४१	० ३८
करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला			६६५५ मी.		१९१	० ३७	० ३५
बंधनकारक राहिल.			एल-१		१९२	० ७४	० ७०
या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली					१९३	१ ०७	१ ०२
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून					१९४	० ३१	० २९
तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता,					१९५	१ ०३	० ९७
गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.					१९६	० ६१	० ५८
अनुसूची					१९७	१ ०३	० ९७
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प					१९८	० ७२	० ६८
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.					१९९	० ६३	० ६०
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था					२००	० ६३	० ६०
क्र. ४१, कापसी.					२०७	० ७७	० ७३
मुख्यकालवा/ निर्गमित	ग्रावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय		एकूण . .		१४	९ १०	८ ६४
वितरिका/ कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र						
लघुकालवा			एल-२		२०१	१ १९	१ १३
					२०२	१ ०३	० ९७
					२०३	० ३९	० ३७
					२०४	० ३७	० ३५
					३०३	० ६८	० ६५
					३०४	० ४२	० ४०
					३०५	१ ०४	० ९९
					३०६/१	० ४४	० ४२
					३०६/२	० ४४	० ४२
					३०७	० ६८	० ६४
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			
			हे. आर	हे. आर			
			कापसी				
कापसी	डावा थेट	१	० ७२	० ६८			
उपशाखा	विमोचक-२	२	० ०९	० ०९			
	सा. क्र.	३	१ ६५	१ ५७			
	६३५० मी.	४	० ७४	० ७०			

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०८/१	० २४	० २३	एल-५	३२५	० ६२	० ५९	
		३०८/२	० ५५	० ५२		३२६	० ६८	० ६५	
		३०९	१ ०४	० ९८		३८१	१ ३७	१ ३०	
		३१०/१	० ६७	० ६३		३८२	० १९	० १८	
		३१०/२	० २९	० २७		३८३	० ६५	० ६२	
						३८४	१ ०१	० ९६	
एकूण . .	१५		९ ४६	८ ९९		३८५	० ८२	० ७८	
						३८६	० १८	० १७	
एल-३	३११	२ २९	२ १७			४५४	० ४०	० ३८	
	३१२	० ४२	० ४०						
	३१३	० ५३	० ५०		एकूण . .	९	५ ९१	५ ६२	
	३१४	१ ७७	१ ६८						
	३१८	१ १६	१ १०		एल-६	३२७/१	० ३२	० ३१	
	३१८	० ०९	० ०९			३२७/२	० ६७	० ६३	
	३२१	० ४५	० ४३			३२८/१	० ७०	० ६७	
	३२२/१/१	० ४२	० ४०			३२८/२	० ७१	० ६८	
	३२२/१/२	० ५४	० ५१			३७९/१	१ ९६	१ ८६	
	३२२/२	० ३६	० ३४			३७९/२	० ६१	० ५८	
	३२२/३	० ३७	० ३५			३८०/१	१ ३४	१ २७	
	३२३	० ५७	० ५४			३८०/२	१ ३४	१ २७	
	३२४	० ६६	० ६२						
एकूण . .	१३		९ ६३	९ १५	एकूण . .	८	७ ६६	७ २८	
एल-४	२०५/१	० ३६	० ३४		एल-७	२७९	१ ४४	१ ३७	
	२०५/२	० ६८	० ६५			२८०	० ९९	० ९४	
	२०५/३	० ३६	० ३४			२८१	० ७३	० ६९	
	२०६	० ४०	० ३८			२८२/१	० २९	० २७	
	२९३	० ४३	० ४१			२८२/२	० ४३	० ४१	
	२९४	० १९	० १८			२८३	० ७०	० ६७	
	२९५	० ४६	० ४४			२८४	० ६१	० ५८	
	२९६	० ६३	० ६०			२८५	० ३८	० ३६	
	२९७	० ७४	० ७०			२८६	० २६	० २५	
	२९८	२ ३६	२ २४			२८७	० ८८	० ८४	
	२९९	० ०५	० ०५			२८८	१ ५२	१ ४४	
	३००	० ६९	० ६६						
	३०१/१	१ ३६	१ २९		एकूण . .	११	८ २४	७ ८२	
	३०१/२	० ३६	० ३४						
	३०२	० ३६	० ३४		एल-८	३१९	० ७३	० ६९	
	४६५/१	० ३६	० ३४			३२०	२ २३	२ १२	
	४६५/२	० ५४	० ५१			३२९/१	० ८६	० ८१	
एकूण . .	१७		१० ३३	९ ८२		३२९/२	० ८६	० ८२	
						३३०/१/अ	० २३	० २१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३३०/२ब	० ४५	० ४३	एल-१०		३८७	० १९	० १८
		३३०/२	० ६८	० ६४			३८८	० ५३	० ५०
		३३१	० १४	० १३			३८९	० ४३	० ४१
		३३२/१	० ५४	० ५१			३९०/१	१ ००	० ९५
		३३२/२	० ५४	० ५१			३९०/२	० ३६	० ३४
		३३२/३	० ४५	० ४३			३९०/३	० ६४	० ६१
		३३३	० २२	० २१			३९१	० २७	० २६
		३३४	० २०	० १९			३९२	० २०	० १९
		३३५	० २७	० २६			३९३	० ४५	० ४३
		३३८	० ०६	० ०६			३९४	० ४४	० ४२
		३३९	० ०२	० ०२			३९५	० १६	० १५
		३४०	० ०२	० ०२			३९६	० ६८	० ६५
		३४१	० ००	० ००			३९७	० १९	० १८
		३४२	० ००	० ००			३९८	० ४१	० ३९
		३५२	१ ६१	१ ५३			३९९	० ०५	० ०५
							४००	० ८५	० ८०
	एकूण . .	२०	१० ०९	९ ५८			४०१	० ४५	० ४३
							४०२	० २७	० २६
एल-९		३१५	० ८३	० ७९			४०३	० २५	० २४
		३१६	० ९५	० ९१			४०४	० ६८	० ६४
		३१७	१ ८४	१ ७४					
		३३६	० १७	० १६	एकूण . .	२०	८ ५१	८ ०८	
		३३७	० १३	० १२					
		३४३	१ ६६	१ ५७	एल-११		३५७	० ००	० ००
		३४४	० २१	० २०			३५८	० १५	० १५
		३४५	० १४	० १३			३५९	० १४	० १४
		३४६	० १६	० १५			३६०	० ३५	० ३३
		३४७	० ७१	० ६८			३६१	० ०३	० ०३
		३४८	० ३०	० २८			३६२	० ०२	० ०२
		३४९	० ३२	० ३१			३६३	० १७	० १६
		३५०	० २७	० २६			३६४	० ०३	० ०३
		३५१	० २९	० २७			३६५	० ०६	० ०६
		३५३	० २३	० २२			३६६	० ०२	० ०२
		३५४	० २०	० १९			३६७	० २५	० २४
		३५५	० ३५	० ३३			३६८	० १९	० १८
		३५६	० ४३	० ४१			३६९	० १२	० ११
		४५६	० ०५	० ०५			३७०	० ०५	० ०४
							३७१	० ०६	० ०६
	एकूण . .	१९	९ २३	८ ७७			३७२	० ०८	० ०८



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			उपरी						
	चोरखल	१३०	० ९५	० ९१			१४८	० ४२	० ४०
	लघुकालवा	१३१	० ३८	० ३६			१४९	० ७९	० ७५
	सा. क्र.	१३२	० ३९	० ३७			१५३	० २३	० २२
	१०१६५ मी.	१३३	० १८	० १७			१५४	० १४	० १३
	एल-१	१३४	० १८	० १७			१५५	० ७२	० ६८
		१३५	० २५	० २४			१५६	० २२	० २१
		१३६	० ००	० ००			१५७	० १६	० १५
		१३७	० ५८	० ५५			१५८	० ५३	० ५०
		१३८	० ६९	० ६६			१५९	० ५३	० ५०
		१३९	० २३	० २२			१६१	० २१	० २०
		१४०	० २८	० २७			१६२	० २१	० २०
		१४१	१ २२	१ १५			१६३	० ४१	० ३८
		१५१	० ००	० ००			१६४	० ५४	० ५१
		१५२	० ००	० ००		एकूण . .	२१	८ २९	७ ८७
		११२	० ०२	० ०२					
		११३	० ०२	० ०२		एल-३	१६०	० ५४	० ५१
		११४	० ०३	० ०३			१६५	१ १२	१ ०६
		११५	० ०२	० ०२			१६६	० २८	० २७
		११६	० ०२	० ०२			१६७	० ००	० ००
		१२०	० ०६	० ०६			१६८	० ५८	० ५५
		१२१	० ३६	० ३४			१६९	० १०	० ०९
		१२२	० ३०	० २८			१७०	० ०५	० ०५
		१२३	० ४६	० ४४			१७१	० ०७	० ०७
		१२४	० ०३	० ०३			१७२	० ०८	० ०८
		१२५	० ४६	० ४४			१७३	० ३६	० ३४
		१२६	० ६४	० ६१			१७४	१ १३	१ ०७
		१२७	० ००	० ००			१७५	० २२	० २१
		१२८	० ८६	० ८१			१७६	१ ३१	१ २४
		१२९	० ७७	० ७४			१८८	१ १०	१ ०४
		१५०	० ००	० ००			१८९	० ७३	० ६९
	एकूण . .	३०	९ ३६	८ ८९			१९०	० ४७	० ४४
							१९१	० ३२	० ३०
							१९२	० ३२	० ३१
	एल-२	१४२	० ०९	० ०९			१९३	० ९१	० ८६
		१४३	१ ०६	१ ०१			१९४	० २६	० २५
		१४४	० १४	० १४					
		१४५	० १९	० १८		एकूण . .	२०	९ ९३	९ ४३
		१४६	० ४७	० ४४					
		१४७/१	० ५२	० ५०		एल-४	४	० ००	० ००
		१४७/२	० ३९	० ३७			५	१ ००	० ९५
		१४७/३	० ३२	० ३१			६	० ९३	० ८८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७/१	० ४३	० ४१		डावा थेट	७०	० ४०	० ३८
		७/२	० ००	० ००		विमोचक-८	७२	० ५६	० ५३
		१४१	० ९२	० ८७		सा. क्र.	७१	० ६०	० ५७
		१४२	० ८२	० ७८		१०९३५ मी.	७३	० ४५	० ४३
		१४३	० ०१	० ०१			७४	० ४१	० ३९
							७५	० ३९	० ३७
							८०	० ८१	० ७७
	एकूण . .	८	४ १०	३ ९०			८१	१ ०१	० ९६
							१०३	० ५१	० ४८
	एल-५	८/१	० ८०	० ७६			१०५	० २०	० १९
		८/२	० ००	० ००			१०४/१	० ४०	० ३८
		९/१	० ४०	० ३८			१०४/२	० ४१	० ३९
		९/२	० ४०	० ३८			१०६	० ३९	० ३७
		१०/१	१ २६	१ २०			१०७/१	० ७२	० ६८
		१०/२	० ००	० ००			१०७/२	० ४२	० ४०
		११/१	० ५३	० ५०			१०८	० २४	० २३
		११/२	० ४८	० ४५			१०९	० १५	० १४
		१२/१	० ११	० १०			११०	० १५	० १४
		१२/२	० ००	० ००			१११	० २६	० २५
	एकूण . .	१०	३ ९७	३ ७७		एकूण डावा थेट विमोचक ८ . .	१९	८ ४८	८ ०६
	एकूण चोरखल लघुकालवा . .	८९	३५ ६५	३३ ८७		डावा थेट	७८	१ ०४	० ९९
						विमोचक-९	७९	० ७९	० ७५
						सा. क्र.	८३/१	१ ००	० ९५
						११५५० मी.	८३/२	१ २७	१ २१
							८४/१	१ १८	१ १२
							८४/२	० ४१	० ३९
							८४/३	० ४०	० ३८
							८५	० ६१	० ५८
							८६	० ८५	० ८१
							८७	० ८१	० ७७
						एकूण डावा थेट विमोचक ९ . .	१०	८ ३६	७ ९४
						डावा थेट	९०	० ३०	० २९
						विमोचक-१०	९३	० २२	० २१
						सा. क्र.	९४	० ३२	० ३०
						११७२५ मी.	९५	१ ०१	० ९६
							९६	० ६५	० ६२
							९७	० ६८	० ६५
							९८	० ७२	० ६८
							२१४	० ५१	० ४८
							२१५	० ६२	० ५९
							२१६	० ५८	० ५५
	एकूण डावा थेट विमोचक ७ . .	१४	४ ८४	४ ६०					

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२१७	० ५१	० ४८
		२१८	० ४६	० ४४
		२२०	० ८५	० ८१
		२२१	० ९१	० ८६
		४६९	० ४५	० ४३
एकूण डावा थेट विमोचक १० . . १५			८ ७९	८ ३५
डावा थेट	२२४	० १२	० ११	
विमोचक-११	२२५	० ०८	० ०८	
सा. क्र.	२२६	० २७	० २६	
११९२० मी.	२२७	० २५	० २४	
	२२८	० ९७	० ९२	
	२२९	० २१	० २०	
	२३०	० ८५	० ८१	
	२३१	० ९१	० ८६	
	२३२	० ०८	० ०८	
	२३३	० ०७	० ०७	
	२३४	० ०६	० ०६	
	२३५	० ०७	० ०७	
	२३६	० २८	० २७	
	२३७	० ६८	० ६५	
	२३८	० ८७	० ८३	
	२३९	० ७७	० ७३	
	२४०	१ २५	१ १९	
	२४१	० १३	० १२	
	२४२	३ ८८	३ ६९	
	२४३	० १८	० १७	
	२४४	० ९२	० ८७	
	२४५	० ८८	० ८४	
	२४६	० २०	० १९	
	२४७	० १९	० १८	
	२४८	० २४	० २३	
	२०२	० ८०	० ७६	
	२०३	० २०	० १९	
	२०४/१	० ८६	० ८२	
	२०४/२	० ९०	० ८६	
	२०५	० १६	० १५	
	२०६	० २९	० २८	
	२०७	० ६१	० ५८	
	२०८	१ २५	१ १९	
	१९५	० ८७	० ८३	
	२०९	० ४७	० ४५	
	२१३	० ४०	० ३८	
	२१२	० ४०	० ३८	

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२११	० ४०	० ३८
		२१०	० ४६	० ४४
एकूण डावा थेट विमोचक ११ . . ३९			२२ ४८	२१ ३६
गाववार गोषवारा				
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प				
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था				
क्र. ४१, कापसी				
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	कापसी	१९०	१०० ४९	९५ ४७
				(१) थेट विमोचक क्र. २, ३.
				(२) कापसी-लघुकालवा.
२	चोरखल	३२	१७ ७५	१६ ८६
				(१) थेट विमोचक क्र. ५, ६.
३	उपरी	१६८	८० ५३	७६ ५०
				(१) चोरखल लघुकालवा
				(२) थेट विमोचक क्र. ७, ८, ९, १०, ११.
४	चोरखल रीठ	३५	१९ ८५	१८ ८६
				(१) चोरखल लघुकालवा
				(२) थेट विमोचक क्र. ४.
पाणी वापर संस्था		४२५	२१८ ६२	२०७ ६९
क्र. ४१ चे एकूण क्षेत्र				
अ. ज. सांगोडे,				
कार्यकारी अभियंता,				
सावली :				
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.				
आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर.				



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT, 2005.—								H. A.	H. A.
<b>Notification-III</b>							7	0 25	0 24
No. 148-2018-Out No. 2433-Noti-3-2018.—							8	1 23	1 17
Whereas, it has been decided to delineate the Area of							9	0 07	0 07
Operation of Water Users Association (WUAs) on							10	0 02	0 02
hydraulic basis and as per administrative convenience							11	0 18	0 17
under Section 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act,							12	1 07	1 02
2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha							458	0 36	0 34
Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur							459	0 21	0 20
hereby, delineate Area of Operation of following WUAs							-----	-----	-----
and direct that the certified copy of the updated map and					Total Direct Outlet-2 . .	16	6 77	6 43	
list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall							-----	-----	-----
be displayed on the notice board of the offices of <i>Gram</i>									
<i>Panchayat</i> , Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division						Kapasi	183	0 14	0 14
and Division Office, Saoli.						Minor	184	0 66	0 62
Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive						R.D.	190	0 41	0 38
Engineer, Asolamendha Project Renovation Division						6650 M.	191	0 37	0 35
No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water						L-1	192	0 74	0 70
shall be supplied by the Appropriate Authority to an							193	1 07	1 02
individual holder or occupier of such land and system of							194	0 31	0 29
supply of water through Water Users Association shall							195	1 03	0 97
be binding on all the holders and occupiers of the land							196	0 61	0 58
under Management of Irrigation System by Farmers.							197	1 03	0 97
Any person affected by this notification or part thereof,							198	0 72	0 68
may within thirty days from the date of publication of this							199	0 63	0 60
notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before							200	0 63	0 60
Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle,							207	0 77	0 73
Nagpur.							-----	-----	-----
SCHEDULE					Total . .	14	9 10	8 64	
<b>Project Name : Asolamendha Project</b>							-----	-----	-----
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.					L-2	201	1 19	1 13	
<b>Water Users Association Name and</b>							202	1 03	0 97
<b>Address : Proposed Water Users Association</b>							203	0 39	0 37
No. 41, Kapsi.							204	0 37	0 35
Main Canal/ Offtaking Village wise Survey							303	0 68	0 65
Distributory/ Canal No. wise WUAs							304	0 42	0 40
Minor							305	1 04	0 99
							306/1	0 44	0 42
							306/2	0 44	0 42
							307	0 68	0 64
							308/1	0 24	0 23
							308/2	0 55	0 52
							309	1 04	0 98
							310/1	0 67	0 63
							310/2	0 29	0 27
							-----	-----	-----
					Total . .	15	9 46	8 99	
							-----	-----	-----
					L-3	311	2 29	2 17	
							312	0 42	0 40
							313	0 53	0 50
							314	1 77	1 68

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		318	1 16	1 10
		318	0 09	0 09
		321	0 45	0 43
		322/1/1	0 42	0 40
		322/1/2	0 54	0 51
		322/2	0 36	0 34
		322/3	0 37	0 35
		323	0 57	0 54
		324	0 66	0 62
		-----	-----	-----
	Total . .	13	9 63	9 15
		-----	-----	-----
L-4		205/1	0 36	0 34
		205/2	0 68	0 65
		205/3	0 36	0 34
		206	0 40	0 38
		293	0 43	0 41
		294	0 19	0 18
		295	0 46	0 44
		296	0 63	0 60
		297	0 74	0 70
		298	2 36	2 24
		299	0 05	0 05
		300	0 69	0 66
		301/1	1 36	1 29
		301/2	0 36	0 34
		302	0 36	0 34
		465/1	0 36	0 34
		465/2	0 54	0 51
		-----	-----	-----
	Total . .	17	10 33	9 82
		-----	-----	-----
L-5		325	0 62	0 59
		326	0 68	0 65
		381	1 37	1 30
		382	0 19	0 18
		383	0 65	0 62
		384	1 01	0 96
		385	0 82	0 78
		386	0 18	0 17
		454	0 40	0 38
		-----	-----	-----
	Total . .	9	5 91	5 62
		-----	-----	-----
L-6		327/1	0 32	0 31
		327/2	0 67	0 63
		328/1	0 70	0 67
		328/2	0 71	0 68
		379/1	1 96	1 86
		379/2	0 61	0 58
		380/1	1 34	1 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		380/2	1 34	1 27
		-----	-----	-----
	Total . .	8	7 66	7 28
		-----	-----	-----
L-7		279	1 44	1 37
		280	0 99	0 94
		281	0 73	0 69
		282/1	0 29	0 27
		282/2	0 43	0 41
		283	0 70	0 67
		284	0 61	0 58
		285	0 38	0 36
		286	0 26	0 25
		287	0 88	0 84
		288	1 52	1 44
		-----	-----	-----
	Total . .	11	8 24	7 82
		-----	-----	-----
L-8		319	0 73	0 69
		320	2 23	2 12
		329/1	0 86	0 81
		329/2	0 86	0 82
		330/1/A	0 23	0 21
		330/1/B	0 45	0 43
		330/2	0 68	0 64
		331	0 14	0 13
		332/1	0 54	0 51
		332/2	0 54	0 51
		332/3	0 45	0 43
		333	0 22	0 21
		334	0 20	0 19
		335	0 27	0 26
		338	0 06	0 06
		339	0 02	0 02
		340	0 02	0 02
		341	0 00	0 00
		342	0 00	0 00
		352	1 61	1 53
		-----	-----	-----
	Total . .	20	10 09	9 58
		-----	-----	-----
L-9		315	0 83	0 79
		316	0 95	0 91
		317	1 84	1 74
		336	0 17	0 16
		337	0 13	0 12
		343	1 66	1 57
		344	0 21	0 20
		345	0 14	0 13
		346	0 16	0 15
		347	0 71	0 68

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		348	0 30	0 28			373	0 03	0 03
		349	0 32	0 31			374	0 07	0 07
		350	0 27	0 26			375	0 07	0 07
		351	0 29	0 27			376	0 03	0 03
		353	0 23	0 22			377	0 00	0 00
		354	0 20	0 19			378	0 00	0 00
		355	0 35	0 33			-----	-----	-----
		356	0 43	0 41		Total . .	22	1 92	1 82
		456	0 05	0 05		-----	-----	-----	-----
	Total . .	19	9 23	8 77		Total Kapasi Minor . .	168	90 07	85 57
	-----	-----	-----	-----		-----	-----	-----	-----
L-10	387	0 19	0 18		Direct	405	0 76	0 72	
	388	0 53	0 50		Outlet-3	406	1 18	1 12	
	389	0 43	0 41		R.D.	407	0 48	0 46	
	390/1	1 00	0 95		7115 M.	408	0 33	0 31	
	390/2	0 36	0 34			409	0 30	0 29	
	390/3	0 64	0 61			410	0 60	0 57	
	391	0 27	0 26			-----	-----	-----	
	392	0 20	0 19		Total Direct Outlet-3 . .	6	3 65	3 47	
	393	0 45	0 43		-----	-----	-----	-----	
	394	0 44	0 42						
	395	0 16	0 15						
	396	0 68	0 65						
	397	0 19	0 18						
	398	0 41	0 39						
	399	0 05	0 05						
	400	0 85	0 80						
	401	0 45	0 43						
	402	0 27	0 26						
	403	0 25	0 24						
	404	0 68	0 64						
	-----	-----	-----						
	Total . .	20	8 51	8 08					
	-----	-----	-----						
L-11	357	0 00	0 00						
	358	0 15	0 15						
	359	0 14	0 14						
	360	0 35	0 33						
	361	0 03	0 03						
	362	0 02	0 02						
	363	0 17	0 16						
	364	0 03	0 03						
	365	0 06	0 06						
	366	0 02	0 02						
	367	0 25	0 24						
	368	0 19	0 18						
	369	0 12	0 11						
	370	0 05	0 04						
	371	0 06	0 06						
	372	0 08	0 08						

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		10/1	1 40	1 33
		10/2	0 13	0 12
		11	0 59	0 56
		12	0 53	0 50
		19	0 51	0 48
		-----	-----	-----
Total Direct Outlet-5 . .	13		7 80	7 41
		-----	-----	-----
Direct	113		0 08	0 08
Outlet-6	21		0 93	0 88
R.D.	22/1		0 41	0 39
10000 M.	22/2		0 41	0 39
	23		0 80	0 76
	24		0 90	0 86
	25		0 47	0 45
	26		0 47	0 45
	120		0 79	0 75
	117		0 72	0 68
	132		0 24	0 23
	133/1		0 40	0 38
	133/2		0 41	0 39
	130		0 36	0 34
	131/1		0 41	0 39
	132/2		1 06	1 01
	127		0 37	0 35
	128		0 35	0 33
	129		0 37	0 35
		-----	-----	-----
Total Direct Outlet-6 . .	19		9 95	9 45
		-----	-----	-----
			Upari	
Chorkhal	130		0 95	0 91
Minor	131		0 38	0 36
R.D.	132		0 39	0 37
10165 M.	133		0 18	0 17
L-1	134		0 18	0 17
	135		0 25	0 24
	136		0 00	0 00
	137		0 58	0 55
	138		0 69	0 66
	139		0 23	0 22
	140		0 28	0 27
	141		1 22	1 15
	151		0 00	0 00
	152		0 00	0 00
	112		0 02	0 02
	113		0 02	0 02
	114		0 03	0 03
	115		0 02	0 02
	116		0 02	0 02
	120		0 06	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		121	0 36	0 34
		122	0 30	0 28
		123	0 46	0 44
		124	0 03	0 03
		125	0 46	0 44
		126	0 64	0 61
		127	0 00	0 00
		128	0 86	0 81
		129	0 77	0 74
		150	0 00	0 00
		-----	-----	-----
Total . .	30		9 36	8 89
		-----	-----	-----
L-2		142	0 09	0 09
		143	1 06	1 01
		144	0 14	0 14
		145	0 19	0 18
		146	0 47	0 44
		147/1	0 52	0 50
		147/2	0 39	0 37
		147/3	0 32	0 31
		148	0 42	0 40
		149	0 79	0 75
		153	0 23	0 22
		154	0 14	0 13
		155	0 72	0 68
		156	0 22	0 21
		157	0 16	0 15
		158	0 53	0 50
		159	0 53	0 50
		161	0 21	0 20
		162	0 21	0 20
		163	0 41	0 38
		164	0 54	0 51
		-----	-----	-----
Total . .	21		8 29	7 87
		-----	-----	-----
L-3		160	0 54	0 51
		165	1 12	1 06
		166	0 28	0 27
		167	0 00	0 00
		168	0 58	0 55
		169	0 10	0 09
		170	0 05	0 05
		171	0 07	0 07
		172	0 08	0 08
		173	0 36	0 34
		174	1 13	1 07
		175	0 22	0 21
		176	1 31	1 24
		188	1 10	1 04

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		189	0 73	0 69		Direct	70	0 40	0 38
		190	0 47	0 44		Outlet-8	72	0 56	0 53
		191	0 32	0 30		R.D.	71	0 60	0 57
		192	0 32	0 31		10935 M.	73	0 45	0 43
		193	0 91	0 86			74	0 41	0 39
		194	0 26	0 25			75	0 39	0 37
		-----	-----	-----			80	0 81	0 77
	Total . .	20	9 93	9 43			81	1 01	0 96
		-----	-----	-----			103	0 51	0 48
L-4	4	0 00	0 00				105	0 20	0 19
	5	1 00	0 95				104/1	0 40	0 38
	6	0 93	0 88				104/2	0 41	0 39
	7/1	0 43	0 41				106	0 39	0 37
	7/2	0 00	0 00				107/1	0 72	0 68
	141	0 92	0 87				107/2	0 42	0 40
	142	0 82	0 78				108	0 24	0 23
	143	0 01	0 01				109	0 15	0 14
		-----	-----	-----			110	0 15	0 14
	Total . .	8	4 10	3 90			111	0 26	0 25
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
L-5	8/1	0 80	0 76		Total Direct Outlet-8 . .	19	8 48	8 06	
	8/2	0 00	0 00				-----	-----	-----
	9/1	0 40	0 38			Direct	78	1 04	0 99
	9/2	0 40	0 38			Outlet-9	79	0 79	0 75
	10/1	1 26	1 20			R.D.	83/1	1 00	0 95
	10/2	0 00	0 00			11550 M.	83/2	1 27	1 21
	11/1	0 53	0 50				84/1	1 18	1 12
	11/2	0 48	0 45				84/2	0 41	0 39
	12/1	0 11	0 10				84/3	0 40	0 38
	12/2	0 00	0 00				85	0 61	0 58
		-----	-----	-----			86	0 85	0 81
	Total . .	10	3 97	3 77			87	0 81	0 77
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
Total Chorkhal Minor . .	89	35 65	33 87		Total Direct Outlet-9 . .	10	8 36	7 94	
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	Direct	113	0 02	0 02		Direct	90	0 30	0 29
	Outlet-7	114	0 03	0 03		Outlet-10	93	0 22	0 21
	R.D.	115	0 02	0 02		R.D.	94	0 32	0 30
	10670 M.	116	0 02	0 02		11725 M.	95	1 01	0 96
		121	0 40	0 38			96	0 65	0 62
		122	0 33	0 31			97	0 68	0 65
		123	0 51	0 48			98	0 72	0 68
		124	0 03	0 03			214	0 51	0 48
		125	0 51	0 48			215	0 62	0 59
		126	0 71	0 67			216	0 58	0 55
		127	0 45	0 43			217	0 51	0 48
		128/1	0 79	0 75			218	0 46	0 44
		128/2	0 16	0 15			220	0 85	0 81
		129	0 86	0 82			221	0 91	0 86
		-----	-----	-----			469	0 45	0 43
	Total Direct Outlet-7 . .	14	4 84	4 60			-----	-----	-----
		-----	-----	-----	Total Direct Outlet-10 . .	15	8 79	8 35	

## SCHEDULE—Contd.

## VILLAGE WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
Direct	224	0 12	0 11	
Outlet-11	225	0 08	0 08	
R.D.	226	0 27	0 26	
11920 M.	227	0 25	0 24	
	228	0 97	0 92	
	229	0 21	0 20	
	230	0 85	0 81	
	231	0 91	0 86	
	232	0 08	0 08	
	233	0 07	0 07	
	234	0 06	0 06	
	235	0 07	0 07	
	236	0 28	0 27	
	237	0 68	0 65	
	238	0 87	0 83	
	239	0 77	0 73	
	240	1 25	1 19	
	241	0 13	0 12	
	242	3 88	3 69	
	243	0 18	0 17	
	244	0 92	0 87	
	245	0 88	0 84	
	246	0 20	0 19	
	247	0 19	0 18	
	248	0 24	0 23	
	202	0 80	0 76	
	203	0 20	0 19	
	204/1	0 86	0 82	
	204/2	0 90	0 86	
	205	0 16	0 15	
	206	0 29	0 28	
	207	0 61	0 58	
	208	1 25	1 19	
	195	0 87	0 83	
	209	0 47	0 45	
	213	0 40	0 38	
	212	0 40	0 38	
	211	0 40	0 38	
	210	0 46	0 44	

Total Direct Outlet-11 . . 39 22 48 21 36

Total Area of Water Users . . 425 218 62 207 69  
Association No. 41Name of Project : Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist Chandrapur.Water Users Association Name and  
Address : Proposed Water Users Association No. 41,  
Kapsi.

Sr. No.	Name of Village	Total Khasra No.	Total C. C. A.	Total I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Kapsi	190	10 49	95 47	(1) Direct Outlet No. 2, 3. (2) Kapsi Minor.
2	Chorkhal	32	17 75	16 86	(1) Direct Outlet No. 5, 6.
3	Upari	168	80 53	76 50	(1) Chorkhal Minor. (2) Direct Outlet No. 7, 8, 9, 10, 11.
4	Chorkhal Rith	35	19 85	18 86	(1) Chorkhal Minor (2) Direct Outlet No. 4
Total Area of Water Users Association No. 41		425	218 62	207 69	

Saoli :  
The 24th December 2018.A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation  
Division No. 2, Saoli.  
(Chandrapur)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३) (४) (५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र.-२४३३-अधिसूचना ३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी-पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था,  
क्र. ४२, उपरी.

मुख्यकालवा/ ऑफटेक गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय  
वितरीका/ पाणी वापर संस्थेचे  
लघुकालवा

(१) (२) (३) (४) (५)  
सर्व्हे नं. सी. सी. ए. आय. सी. ए.  
हे. आर हे. आर

उपरी

कापसी डावा थेट १ ० ०६ ० ०६  
उपशाखा विमोचक-१ २ ० ०५ ० ०५  
सा. क्र. ३ ० १६ ० १५  
१२२६५ मी. ४ ० २७ ० २६  
५ ० ३६ ० ३४  
६ ० २५ ० २४

एकूण डावा थेट विमोचक-१ . . २१ ३ ६४ ३ ४६

उपरी ३४६ ० ४६ ० ४४

लघुकालवा ३४७ ० २० ० १९

सा. क्र. ३४८ ० ६५ ० ६२

१२७९० मी. ३४९ ० ९५ ० ९०

एल.-१ ३५० ० ८८ ० ८४

३५१ ० ८८ ० ८४

३६६ ० ५७ ० ५४

३६७ ० ७० ० ६७

३६८ १ २४ १ १८

३७६ ० ५५ ० ५२

३७७ ० ८० ० ७६

एकूण . . ११ ७ ८८ ७ ४९

एल.-२ ३३७ ० ४० ० ३८

३३८ ० २२ ० २१

३३९ ० ४५ ० ४३

३४० ० ५२ ० ४९

३४१ ० २२ ० २१

३४२ ० ६२ ० ५९

३५२ ० २४ ० २३

३५३ ० २४ ० २३

३५४ ० ५६ ० ५३

३५५ ० ४१ ० ३९

३५६ ० ४० ० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३५७	० ६८	० ६५			२६०	० ७३	० ६९
		३५८	० ८१	० ७७			२६१	० ७६	० ७२
		३५९	० ७९	० ७५			२६२	० ४९	० ४७
		३६०	० ९४	० ८९			२६३	० ७५	० ७१
		३६१	० ७६	० ७२			२६४	० १८	० १७
		३६२	० ६३	० ६०			२६५/१	० ५५	० ५२
		३६३	० ६०	० ५७			२६५/२	० ५५	० ५२
		३६४	० ७७	० ७३			२६६	१ ०३	० ९८
		३६५	० २७	० २६			४६५	० ४१	० ३९
एकूण . .	२०	१० ५३	१० ००		एकूण . .	१४	८ ४६	८ ०४	
एल.-३	३२२	० ४८	० ४६		एल.-६	२५०	१ ०१	० ९६	
	३३०	० ६८	० ६५			२५५/१	० ४०	० ३८	
	३३१	० ३७	० ३५			२५५/२	० ६१	० ५८	
	३३२	० ३४	० ३२			२६७	० ३५	० ३३	
	३३३	० १६	० १५			२६८	० २१	० २०	
	३३४	० ७४	० ७०			२६९	० ६४	० ६१	
	३३५	० ३२	० ३०			२७०	० २९	० २८	
	३३६/१	० ८४	० ८०			२७१	० २१	० २०	
	३३६/२	० ८४	० ८०			२७२	० १०	० १०	
	३४३	१ ०२	० ९७			२७३	० ११	० १०	
	३४४	० ४८	० ४६			२७४	० ३२	० ३०	
	३४५	० ५०	० ४८			२७५	० ९८	० ९३	
एकूण . .	१२	६ ७७	६ ४३			२७६	० ४६	० ४४	
एल.-४	३१९	० ६०	० ५७			२७७	० ८४	० ८०	
	३२३	१ ५७	१ ४९			२७८	१ १६	१ १०	
	३२४	० ५८	० ५५			२७९	० ३२	० ३०	
	३२५	० ५३	० ५०			२८०	१ ००	० ९५	
	३२६	२ ८६	२ ७२			४६६	० ३२	० ३०	
	३२७	० ७३	० ६९			४६७	० २४	० २३	
	३२८	० ३६	० ३४			४६८	० ६८	० ६५	
	३२९	० ६०	० ५७		एकूण . .	२०	१० २५	९ ७४	
एकूण . .	८	७ ८३	७ ४४		एल.-७	१९६	१ १८	१ १२	
एल.-५	२५६	० ३०	० २९			१९७/१	० ४९	० ४७	
	२५७	० ३४	० ३२			१९७/२	० ७९	० ७५	
	२५८/१	० ७४	० ७०			१९८	१ २१	१ १५	
	२५८/२	० ७३	० ६९			१९९	१ ०२	० ९७	
	२५९	० ९०	० ८६			२००	० ६०	० ५७	
						२०१	० २४	० २३	
						२४९	० ५०	० ४८	



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२५१	१ ०१	० ९६		एल.-१०	३०५	२ ७६	२ ६२
		२५२	० ३६	० ३४			३०६	० ४९	० ४७
		२५३	० २८	० २७			३०७	० ४०	० ३८
		२५४	० ५०	० ४८			३०८/१	० १३	० १२
							३०८/२	० १३	० १२
एकूण . .	१२	८ १८	७ ७७				३०८/३	० १३	० १२
							३०८/४	० १३	० १२
एल.-८	३६९	० ६७	० ६४				३०९	० ६०	० ५७
	३७०	० ३६	० ३४				३१०	० ७५	० ७१
	३७१	० ७७	० ७३				३११	१ ६०	१ ५२
	३७२	० ३०	० २९				३१२	० ११	० १०
	३७३	० ५३	० ५०				३१३	१ १२	१ ०६
	३७४	० ३८	० ३६				३१४	० ४६	० ४४
	३७५	० ३४	० ३२				३१७	० ५०	० ४८
	३७८	० ७७	० ७३				३२०	० ६६	० ६३
	३८१	० ४४	० ४२				३२१	० ६५	० ६२
	३८२	० ४१	० ३९						
	३८३	० ५९	० ५६						
	३८४	० ०५	० ०५		एकूण . .	१६	१० ६२	१० ०९	
	३८५	० ५७	० ५४						
	३८६	० २९	० २८		एल.-११	४१७	० ७३	० ६९	
	३८७	० ८३	० ७९			४१८	० ६१	० ५८	
	३८८	० २७	० २६			४१९	० ५४	० ५१	
	३८९	० ८७	० ८३			४२३	० ६६	० ६३	
	३९०	० १५	० १४			४२४	० ७८	० ७४	
	३९१	० ३१	० २९			४२५	० ८८	० ८४	
						४२६	० ३९	० ३७	
एकूण . .	१९	८ ९०	८ ४६			४२७	० ६१	० ५८	
						४२८/२	० ६१	० ५८	
एल.-९	३७९	२ ०६	१ ९६			४२८/१	० ६०	० ५७	
	३८०	० ८६	० ८२			४२९	० ८१	० ७७	
	४०८	० ८९	० ८५			४३०	१ २१	१ १५	
	४१०/१	० ४०	० ३८			४३२	१ ४८	१ ४१	
	४१०/२	० ४५	० ४३			४५८	० २०	० १९	
	४११	० ८६	० ८२			४६२	० ६०	० ५७	
	४१२	० ६०	० ५७			४६३	० ४०	० ३८	
	४१३	० ५७	० ५४						
	४१४	० ६४	० ६१						
	४१५	० ४४	० ४२		एकूण . .	१६	११ ११	१० ५५	
	४१६	० ३७	० ३५						
	४३१/१	० ४७	० ४५		एल.-१२	२७९	० ३२	० ३०	
	४३१/२	० ९१	० ८६			२८०	० २०	० १९	
						२८१	० ७०	० ६७	
एकूण . .	१३	९ ५२	९ ०४			२८२	० ००	० ००	
						२८३	० २५	० २४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८४	० ३६	० ३४				भांसी	
		२८५	० १६	० १५		भांसी लघुकालवा	७४	१ ४३	१ ३६
		२८६	० ०४	० ०४		सा. क्र.	७५	२ २०	२ ०९
		२८७	० ०८	० ०८		१२८८० मी.	७६	० ४६	० ४४
		२८८	० २२	० २१		एल.-१	७८	१२ २४	११ ६३
		२८९	० २६	० २५					
		२९०	० ३६	० ३४		एकूण . .	०४	१६ ३३	१५ ५१
		२९१	० २८	० २७					
		२९२	० ५१	० ४८		एल.-२	७०	० ०४	० ०४
		२९३	० ४७	० ४५			७१	० ५७	० ५४
		२९४	० ८८	० ८४			७२	१ २४	१ १८
							७३	२ ९४	२ ७९
एकूण . .	१६	५ ०९	४ ८४				८०	१० १३	९ ६२
							८३	१ ३९	१ ३२
एल.-१३	२९५	१ ००	० ९५				८४	० २८	० २७
	२९६	० ९०	० ८६						
	२९७	१ ००	० ९५			एकूण . .	०७	१६ ५९	१५ ७६
	२९८	० ६२	० ५९						
	२९९	० ६५	० ६२			एल.-३	५६	० ०६	० ०६
	३००	० ५०	० ४८				५७	० ७५	० ७१
	३०१	० ७५	० ७१				५८	० ४८	० ४६
	३०२	० ९६	० ९१				५९	० ५६	० ५३
	३०३	० ९५	० ९०				६०	० ४९	० ४७
	३०४	० ००	० ००				६१	० ०५	० ०५
	३१५	० ४५	० ४३				६२	० ०९	० ०९
	३१६	० २३	० २२				६३	० १५	० १४
	३१८	० २७	० २६				६४	० १४	० १३
							६५	० ३०	० २९
एकूण . .	१३	८ २८	७ ८७				६६	० १४	० १३
							६७	० ९२	० ८७
एल.-१४	४२०	० ९५	० ९०				६८	० ५६	० ५३
	४२१	२ ८३	२ ६९				६९	० ४०	० ३८
	४२२	१ ००	० ९५				८२	० ५१	० ४८
	४४१	१ २६	१ २०				८५	० ३२	० ३०
	४४२	० ९३	० ८८				८६	० ६०	० ५७
	४४३	० १७	० १६				८७	१ ०१	० ९६
	४५९	० ५०	० ४८				८८	० २५	० २४
	४६०	० ५४	० ५१				८९	० ४४	० ४२
	४६१	० ९९	० ९४				९२	० २३	० २२
							९३	० २८	० २७
एकूण . .	९	९ १७	८ ७१						
एकूण उपरी लघुकालवा . .	१९९	१२२ ५९	११६ ४६		एकूण . .	२२	८ ७३	८ २९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
एल.-४		४९	० ६२	० ५९	एल.-७		४	० १०	० १०	
		५०	० ६२	० ५९			५	० ०८	० ०८	
		५१	१ ००	० ९५			६	० ०६	० ०६	
		५२	१ ७०	१ ६२			७	० ०७	० ०७	
		५३	० ९६	० ९१			८	० ५४	० ५१	
		५४	० ५६	० ५३			९	० ४३	० ४१	
		५५	० ३२	० ३०			१०	० ५५	० ५२	
		९०	१ २०	१ १४			११	० ४४	० ४२	
		९१	१ १९	१ १३			१२	० ४९	० ४७	
		९४	१ ५८	१ ५०			१३	२ ५१	२ ३८	
		९५	० ४५	० ४३			१४	१ ९९	१ ८९	
		९६	० ५२	० ४९			१५	१ ९९	१ ८९	
		९७	० ४७	० ४५			१६	० ६९	० ६६	
		९९	० २२	० २१			१७	० ०८	० ०८	
		११४	० ९५	० ९०			२३	१ ४४	१ ३७	
एकूण	१५	१२ ३६	११ ७४		एकूण	१५	११ ४६	१० ८९		
एल.-५		४०	२ ४४	२ ३२	एल.-८		१८	० ६१	० ५८	
		४३	० ६५	० ६२			१९	० १४	० १३	
		४४	० ४१	० ३९			२०	० ३१	० २९	
		४५	१ ०८	१ ०३			२१	० ४८	० ४६	
		४६	० ३६	० ३४			२२	० ६२	० ५९	
		४७	० ६२	० ५९			२७	० ४०	० ३८	
		४८	० ८६	० ८२			२८	० ३५	० ३३	
		९८	० २०	० १९			२९	० ०९	० ०९	
		१००	० १९	० १८			३०	० ४०	० ३८	
		१०१	० २७	० २६			३१	० ६७	० ६४	
		१०२	० ११	० १०			३२	० ६६	० ६३	
		१०३	० ७०	० ६७			३३	० ७४	० ७०	
		१०४	० ३२	० ३०			३४	० ५८	० ५५	
		१०७	० १३	० १२			३५	१ ०४	० ९९	
		११०	० ०६	० ०६			३६	१ २०	१ १४	
		११२	० १६	० १५			३७	० ६६	० ६३	
		११५	० २२	० २१						
							एकूण	१६	८ ९५	८ ५०
एकूण	१८	८ ९८	८ ५३				उपरी चक			
एल.-६		३८	१ ७५	१ ६६	एल.-९		३५६	२ १५	२ ०४	
		३९	० ४८	० ४६			३५७	३ ११	२ ९५	
		४१	२ ४६	२ ३४			३५८	१ २४	१ १८	
		१०५	० ६२	० ५९			३५९	१ २८	१ २२	
		१०६	० १३	० १२			३८६	४ ६२	४ ३९	
एकूण	०५	५ ४४	५ १७		एकूण	५	१२ ४०	११ ७८		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल.-१०	३३५	० २२	० २१				३६३	० २९	० २८
	३३६	० ५६	० ५३				३६४	० २६	० २५
	३३७	० ४१	० ३९				३६५	० २८	० २७
	३३८	० ३८	० ३६				३६६	० २८	० २७
	३३९	० २९	० २८				३६७	० २८	० २७
	३४०	० ४२	० ४०				३६८	० ३३	० ३१
	३४१	० ६८	० ६५				३६९	० २४	० २३
	३४७	० ३६	० ३४				३७०	० २९	० २८
	३४८/१	० ५१	० ४८				३७१	० २५	० २४
	३४८/२	० ४१	० ३९				३७२	० २८	० २७
	३४९/१	१ १६	१ १०						
	३४९/२	० ४१	० ३९		एकूण	२१	१० ०४	९ ५४	
	३५०	० ८४	० ८०						
	३५१	० ९७	० ९२		एल.-१३	३४५	३ ०५	२ ९०	
	४३१/१	१ ०४	० ९९			३७३	१ ३२	१ २५	
	४३१/२	० ४०	० ३८			३७४	० ६४	० ६१	
					३७५	० ९३	० ८८		
एकूण	१६	९ ०६	८ ६१			३७६	० ९५	० ९०	
						३७७	१ ९५	१ ८५	
एल.-११	३२०	० ३५	० ३३						
	३२१	० २२	० २१		एकूण	६	८ ८४	८ ४०	
	३२२	० २८	० २७						
	३२३	० ५३	० ५०		एल.-१४	३०९/१	१ ४०	१ ३३	
	३२८	१ ०२	० ९७			३०९/२	१ २०	१ १४	
	३२९	१ ४०	१ ३३			३०९/३	१ २०	१ १४	
	३४२	० ८४	० ८०			३०९/४	१ २८	१ २२	
	३४३	० ९४	० ८९			३१०/१	० ७१	० ६७	
	३४४	१ ०८	१ ०३			३१०/२	० ६४	० ६१	
	३४६	१ ६०	१ ५२			३१०/३	१ ७०	१ ६२	
					३११	० ८४	० ८०		
एकूण	१०	८ २६	७ ८५			३१२	० ६४	० ६१	
एल.-१२	३५२	० ६६	० ६३			३१६	० ४२	० ४०	
	३५३	० ८६	० ८२			३१७	० ४२	० ४०	
	३५४	० ९०	० ८६						
	३५५	१ ००	० ९५		एकूण	११	१० ४५	९ ९३	
	३६०/१	० ७०	० ६७						
	३६०/२	० ७०	० ६७		एल.-१५	३००	० २८	० २७	
	३६०/३	१ ०७	१ ०२			२९८	० ८४	० ८०	
	३६०/४	० ४०	० ३८			२९९	१ ०४	० ९९	
	३६०/५	० ४०	० ३८			३०१	० ६७	० ६४	
	३६१	० ३१	० २९			३०२	० ६९	० ६६	
	३६२	० २६	० २५			३०३/१	० ७७	० ७३	
						३०३/२	० ७७	० ७३	

અનુસૂચી-ચાલૂ				અનુસૂચી-ચાલૂ			
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)
			હે. આર				હે. આર
		૩૦૩/૩	૦ ૭૭				ઉપરી
		૩૦૪	૦ ૯૨		૧૮	૩૯૨	૦ ૪૭
		૩૦૫	૧ ૬૮			૩૯૩	૧ ૯૨
		૩૦૬	૧ ૫૫			૩૯૪	૦ ૦૦
		૪૨૮/૧	૧ ૭૫			૩૯૫	૦ ૪૫
		૪૨૮/૨	૧ ૨૧			૩૯૬	૦ ૨૭
						૩૯૭	૦ ૨૭
૧૩	૧૨ ૯૪	૧૨ ૨૯				૩૯૮	૧ ૦૨
						૩૯૯	૦ ૭૭
૨૮૫	૦ ૦૨	૦ ૦૨				૪૦૦	૦ ૨૮
૨૮૬	૦ ૦૨	૦ ૦૨				૪૦૧	૦ ૨૯
૨૮૭	૦ ૧૦	૦ ૧૦				૪૦૨	૦ ૨૮
૨૮૮	૦ ૫૨	૦ ૪૯				૪૦૩	૦ ૪૮
૨૮૯	૨ ૦૪	૧ ૯૪				૪૦૪	૦ ૨૯
૩૧૩	૦ ૩૬	૦ ૩૪				૪૦૭	૦ ૪૯
૩૧૪	૧ ૦૬	૧ ૦૧				૪૦૯/૧	૦ ૭૯
૩૧૫	૦ ૭૬	૦ ૭૨				૪૦૯/૨	૧ ૦૦
૩૧૬	૦ ૪૨	૦ ૪૦				૪૩૩	૨ ૦૬
૩૧૭	૦ ૪૨	૦ ૪૦					
૩૧૮	૦ ૬૨	૦ ૫૯					
૩૧૯	૦ ૫૧	૦ ૪૮					
૪૩૦	૦ ૪૪	૦ ૪૨					
૪૨૯	૦ ૭૮	૦ ૭૪					
૧૪	૮ ૦૭	૭ ૬૭					
૨૭૩	૦ ૪૦	૦ ૩૮					
૨૭૪/૧	૦ ૪૩	૦ ૪૧					
૨૭૪/૨	૦ ૬૦	૦ ૫૭					
૨૭૪/૩	૦ ૬૦	૦ ૫૭					
૨૭૫	૧ ૧૨	૧ ૦૬					
૨૭૬	૧ ૦૦	૦ ૯૫					
૨૮૧	૧ ૦૬	૧ ૦૧					
૨૮૨	૦ ૮૮	૦ ૮૪					
૨૮૩	૦ ૩૧	૦ ૨૯					
૨૮૪	૦ ૨૦	૦ ૧૯					
૨૯૦	૧ ૨૮	૧ ૨૨					
૨૯૧	૦ ૬૫	૦ ૬૨					
૨૯૨	૧ ૩૫	૧ ૨૮					
૨૯૭	૦ ૮૮	૦ ૮૪					
૪૩૨	૦ ૩૨	૦ ૩૦					
૧૫	૧૧ ૦૮	૧૦ ૫૩					

## गाववार गोषवारा

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४२, उपरी.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. हे. आर	एकूण आय.सी.ए. हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	उपरी	२३७	१३७ ३६	१३० ४९	(१) थेट विमोचक क्र. १ (२) उपरी लघुकालवा (३) भांसी लघुकालवा
२	भांसी	१३६	८२ ००	७७ ९०	(१) भांसी लघुकालवा
३	उपरी चक	१२७	१०२ ८९	९७ ७५	(१) भांसी लघुकालवा
पाणी वापर संस्था क्र. ४२ चे एकूण क्षेत्र		५००	३२२ २५	३०६ १४	

सावली :  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

अ. ज. सांगोडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
असोलामेंढा प्रकल्प, नूतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## NOTIFICATION-III

No.148-2018-Out No. 2433-Nov.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Now Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli,

Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Name of the WUA :** Proposed Water Users Association No. 42, Upari.

Main Canal/ Distributaries/ Minors	Offtaking Canal	Village wise Survey No. Wise WUA'S Area		
		Survey No.	Area C. C. A. H. A. Upari	Area I. C. A. H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kapasi Sub-branch	Direct Outlet-1 R. D. 12265 M.	1	0 06	0 06
		2	0 05	0 05
		3	0 16	0 15
		4	0 27	0 26
		5	0 36	0 34
		6	0 25	0 24
		7	0 30	0 29
		444	0 31	0 29
		445	0 15	0 14
		446	0 15	0 14
		447	0 07	0 07
		448	0 23	0 22
		449	0 27	0 26
		450	0 14	0 13
		451	0 16	0 15
		452	0 29	0 28
		453	0 15	0 14
		454	0 06	0 06
		455	0 07	0 07

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		456	0 08	0 08			343	1 02	0 97
		457	0 06	0 06			344	0 48	0 46
		-----	-----	-----			345	0 50	0 48
Total ..	21	3 64	3 46		Total ..	12	6 77	6 43	
Upari	346	0 46	0 44		L.-4	319	0 60	0 57	
Minor	347	0 20	0 19			323	1 57	1 49	
R. D..	348	0 65	0 62			324	0 58	0 55	
12790 M.	349	0 95	0 90			325	0 53	0 50	
L.-1	350	0 88	0 84			326	2 86	2 72	
	351	0 88	0 84			327	0 73	0 69	
	366	0 57	0 54			328	0 36	0 34	
	367	0 70	0 67			329	0 60	0 57	
	368	1 24	1 18		Total ..	8	7 83	7 44	
	376	0 55	0 52		L.-5	256	0 30	0 29	
	377	0 80	0 76			257	0 34	0 32	
Total ..	11	7 88	7 49			258/1	0 74	0 70	
L.-2	337	0 40	0 38			258/2	0 73	0 69	
	338	0 22	0 21			259	0 90	0 86	
	339	0 45	0 43			260	0 73	0 69	
	340	0 52	0 49			261	0 76	0 72	
	341	0 22	0 21			262	0 49	0 47	
	342	0 62	0 59			263	0 75	0 71	
	352	0 24	0 23			264	0 18	0 17	
	353	0 24	0 23			265/1	0 55	0 52	
	354	0 56	0 53			265/2	0 55	0 52	
	355	0 41	0 39			266	1 03	0 98	
	356	0 40	0 38			465	0 41	0 39	
	357	0 68	0 65		Total ..	14	8 46	8 04	
	358	0 81	0 77		L.-6	250	1 01	0 96	
	359	0 79	0 75			255/1	0 40	0 38	
	360	0 94	0 89			255/2	0 61	0 58	
	361	0 76	0 72			267	0 35	0 33	
	362	0 63	0 60			268	0 21	0 20	
	363	0 60	0 57			269	0 64	0 61	
	364	0 77	0 73			270	0 29	0 28	
	365	0 27	0 26			271	0 21	0 20	
Total ..	20	10 53	10 00			272	0 10	0 10	
L.-3	322	0 48	0 46			273	0 11	0 10	
	330	0 68	0 65			274	0 32	0 30	
	331	0 37	0 35			275	0 98	0 93	
	332	0 34	0 32			276	0 46	0 44	
	333	0 16	0 15			277	0 84	0 80	
	334	0 74	0 70			278	1 16	1 10	
	335	0 32	0 32			279	0 32	0 30	
	336/1	0 84	0 80						
	336/2	0 84	0 80						

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		280	1 00	0 95			413	0 57	0 54
		466	0 32	0 30			414	0 64	0 61
		467	0 24	0 23			415	0 44	0 42
		468	0 68	0 65			416	0 37	0 35
		-----	-----	-----			431/1	0 47	0 45
Tota . .	20	10 25	9 74				431/2	0 91	0 86
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
L.-7	196	1 18	1 12		Total . .	13	9 52	9 04	
	197/1	0 49	0 47				-----	-----	-----
	197/2	0 79	0 75		L.-10	305	2 76	2 62	
	198	1 21	1 15			306	0 49	0 47	
	199	1 02	0 97			307	0 40	0 38	
	200	0 60	0 57			308/1	0 13	0 12	
	201	0 24	0 23			308/2	0 13	0 12	
	249	0 50	0 48			308/3	0 13	0 12	
	251	1 01	0 96			308/4	0 13	0 12	
	252	0 36	0 34			309	0 60	0 57	
	253	0 28	0 27			310	0 75	0 71	
	254	0 50	0 48			311	1 60	1 52	
		-----	-----	-----		312	0 11	0 10	
Total . .	12	8 18	7 77			313	1 12	1 06	
		-----	-----	-----		314	0 46	0 44	
L.-8	369	0 67	0 64			317	0 50	0 48	
	370	0 36	0 34			320	0 66	0 63	
	371	0 77	0 73			321	0 65	0 62	
	372	0 30	0 29			-----	-----	-----	
	373	0 53	0 50		Total . .	16	10 62	10 09	
	374	0 38	0 36				-----	-----	-----
	375	0 34	0 32		L.-11	417	0 73	0 69	
	378	0 77	0 73			418	0 61	0 58	
	381	0 44	0 42			419	0 54	0 51	
	382	0 41	0 39			423	0 66	0 63	
	383	0 59	0 56			424	0 78	0 74	
	384	0 05	0 05			425	0 88	0 84	
	385	0 57	0 54			426	0 39	0 37	
	386	0 29	0 28			427	0 61	0 58	
	387	0 83	0 79			428/2	0 61	0 58	
	388	0 27	0 26			428/1	0 60	0 57	
	389	0 87	0 83			429	0 81	0 77	
	390	0 15	0 14			430	1 21	1 15	
	391	0 31	0 29			432	1 48	1 41	
		-----	-----	-----		458	0 20	0 19	
Total . .	19	8 90	8 46			462	0 60	0 57	
		-----	-----	-----		463	0 40	0 38	
L.-9	379	2 06	1 96			-----	-----	-----	
	380	0 86	0 82		Total . .	16	11 11	10 55	
	408	0 89	0 85				-----	-----	-----
	410/1	0 40	0 38		L.-12	279	0 32	0 30	
	410/2	0 45	0 43			280	0 20	0 19	
	411	0 86	0 82			281	0 70	0 67	
	412	0 60	0 57			282	0 00	0 00	
						283	0 25	0 24	
						284	0 36	0 34	
						285	0 16	0 15	



SCHEDULE--Cont.					SCHEDULE--Cont.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. R.	H. R.				H. R.	H. R.
		286	0 04	0 04		L-2	70	0 04	0 04
		287	0 08	0 08			71	0 57	0 54
		288	0 22	0 21			72	1 24	1 18
		289	0 26	0 25			73	2 94	2 79
		290	0 36	0 34			80	10 13	9 62
		291	0 28	0 27			83	1 39	1 32
		292	0 51	0 48			84	0 28	0 27
		293	0 47	0 45					
		294	0 88	0 84		Total . .	07	16 59	15 76
	Total . .	16	5 09	4 84		L-3	56	0 06	0 06
							57	0 75	0 71
	L.-13	295	1 00	0 95			58	0 48	0 46
		296	0 90	0 86			59	0 56	0 53
		297	1 00	0 95			60	0 49	0 47
		298	0 62	0 59			61	0 05	0 05
		299	0 65	0 62			62	0 09	0 09
		300	0 50	0 48			63	0 15	0 14
		301	0 75	0 71			64	0 14	0 13
		302	0 96	0 91			65	0 30	0 29
		303	0 95	0 90			66	0 14	0 13
		304	0 00	0 00			67	0 92	0 87
		315	0 45	0 43			68	0 56	0 53
		316	0 23	0 22			69	0 40	0 38
		318	0 27	0 26			82	0 51	0 48
							85	0 32	0 30
							86	0 60	0 57
	Total . .	13	8 28	7 87			87	1 01	0 96
							88	0 25	0 24
	L.-14	420	0 95	0 90			89	0 44	0 42
		421	2 83	2 69			92	0 23	0 22
		422	1 00	0 95			93	0 28	0 27
		441	1 26	1 20		Total . .	22	8 73	8 29
		442	0 93	0 88					
		443	0 17	0 16		L-4	49	0 62	0 59
		459	0 50	0 48			50	0 62	0 59
		460	0 54	0 51			51	1 00	0 95
		461	0 99	0 94			52	1 70	1 62
							53	0 96	0 91
	Total . .	9	9 17	8 71			54	0 56	0 53
							55	0 32	0 30
Total Upari Minor . .		199	122 59	116 46			90	1 20	1 14
							91	1 19	1 13
							94	1 58	1 50
	Bhansi	74	1 43	1 36			95	0 45	0 43
	Minor	75	2 20	2 09			96	0 52	0 49
	R. D.	76	0 46	0 44			97	0 47	0 45
	12880 M.	78	12 24	11 63			99	0 22	0 21
	L-1						114	0 95	0 90
	Total . .	04	16 33	15 51		Total . .	15	12 36	11 74

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-5		40	2 44	2 32			30	0 40	0 38
		43	0 65	0 62			31	0 67	0 64
		44	0 41	0 39			32	0 66	0 63
		45	1 08	1 03			33	0 74	0 70
		46	0 36	0 34			34	0 58	0 55
		47	0 62	0 59			35	1 04	0 99
		48	0 86	0 82			36	1 20	1 14
		98	0 20	0 19			37	0 66	0 63
		100	0 19	0 18					
		101	0 27	0 26	Total ..	16	8 95	8 50	
		102	0 11	0 10					
		103	0 70	0 67					
		104	0 32	0 30					
		107	0 13	0 12	L-9	356	2 15	2 04	
		110	0 06	0 06		357	3 11	2 95	
		112	0 16	0 15		358	1 24	1 18	
		113	0 20	0 19		359	1 28	1 22	
		115	0 22	0 21		386	4 62	4 39	
Total ..	18	8 98	8 53		Total ..	5	12 40	11 78	
L-6		38	1 75	1 66	L-10	335	0 22	0 21	
		39	0 48	0 46		336	0 56	0 53	
		41	2 46	2 34		337	0 41	0 39	
		105	0 62	0 59		338	0 38	0 36	
		106	0 13	0 12		339	0 29	0 28	
						340	0 42	0 40	
Total ..	05	5 44	5 17			341	0 68	0 65	
L-7		4	0 10	0 10		347	0 36	0 34	
		5	0 08	0 08		348/1	0 51	0 48	
		6	0 06	0 06		348/2	0 41	0 39	
		7	0 07	0 07		349/1	1 16	1 10	
		8	0 54	0 51		349/2	0 41	0 39	
		9	0 43	0 41		350	0 84	0 80	
		10	0 55	0 52		351	0 97	0 92	
		11	0 44	0 42		431/1	1 04	0 99	
		12	0 49	0 47		431/2	0 40	0 38	
		13	2 51	2 38					
		14	1 99	1 89	Total ..	16	9 06	8 61	
		15	1 99	1 89					
		16	0 69	0 66	L-11	320	0 35	0 33	
		17	0 08	0 08		321	0 22	0 21	
		23	1 44	1 37		322	0 28	0 27	
						323	0 53	0 50	
Total ..	15	11 46	10 89			328	1 02	0 97	
L-8		18	0 61	0 58		329	1 40	1 33	
		19	0 14	0 13		342	0 84	0 80	
		20	0 31	0 29		343	0 94	0 89	
		21	0 48	0 46		344	1 08	1 03	
		22	0 62	0 59		346	1 60	1 52	
		27	0 40	0 38					
		28	0 35	0 33	Total ..	10	8 26	7 85	
		29	0 09	0 09					

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L.-12	352	0 66	0 63		L.-15	300	0 28	0 27	
	353	0 86	0 82			298	0 84	0 80	
	354	0 90	0 86			299	1 04	0 99	
	355	1 00	0 95			301	0 67	0 64	
	360/1	0 70	0 67			302	0 69	0 66	
	360/2	0 70	0 67			303/1	0 77	0 73	
	360/3	1 07	1 02			303/2	0 77	0 73	
	360/4	0 40	0 38			303/3	0 77	0 73	
	360/5	0 40	0 38			304	0 92	0 87	
	361	0 31	0 29			305	1 68	1 60	
	362	0 26	0 25			306	1 55	1 47	
	363	0 29	0 28			428/1	1 75	1 66	
	364	0 26	0 25			428/2	1 21	1 15	
	365	0 28	0 27			-----	-----	-----	
	366	0 28	0 27						
	367	0 28	0 27						
	368	0 33	0 31						
	369	0 24	0 23		Total ..	13	12 94	12 29	
	370	0 29	0 28		-----	-----	-----	-----	
	371	0 25	0 24						
	372	0 28	0 27		L.-16	285	0 02	0 02	
	-----	-----	-----			286	0 02	0 02	
Total ..	21	10 04	9 54			287	0 10	0 10	
	-----	-----	-----			288	0 52	0 49	
L.-13	345	3 05	2 90			289	2 04	1 94	
	373	1 32	1 25			313	0 36	0 34	
	374	0 64	0 61			314	1 06	1 01	
	375	0 93	0 88			315	0 76	0 72	
	376	0 95	0 90			316	0 42	0 40	
	377	1 95	1 85			317	0 42	0 40	
	-----	-----	-----			318	0 62	0 59	
Total ..	6	8 84	8 40			319	0 51	0 48	
	-----	-----	-----			430	0 44	0 42	
L.-14	309/1	1 40	1 33			429	0 78	0 74	
	309/2	1 20	1 14			-----	-----	-----	
	309/3	1 20	1 14		Total ..	14	8 07	7 67	
	309/4	1 28	1 22		-----	-----	-----	-----	
	310/1	0 71	0 67						
	310/2	0 64	0 61		L.-17	273	0 40	0 38	
	310/3	1 70	1 62			274/1	0 43	0 41	
	311	0 84	0 80			274/2	0 60	0 57	
	312	0 64	0 61			274/3	0 60	0 57	
	316	0 42	0 40			275	1 12	1 06	
	317	0 42	0 40			276	1 00	0 95	
	-----	-----	-----			281	1 06	1 01	
Total ..	11	10 45	9 93						
	-----	-----	-----						

SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		282	0 88	0 84
		283	0 31	0 29
		284	0 20	0 19
		290	1 28	1 22
		291	0 65	0 62
		292	1 35	1 28
		297	0 88	0 84
		432	0 32	0 30
		-----	-----	-----
Total ..	15		11 08	10 53
		-----	-----	-----
		Upari		
L.-18	392		0 47	0 45
	393		1 92	1 82
	394		0 00	0 00
	395		0 45	0 43
	396		0 27	0 26
	397		0 27	0 26
	398		1 02	0 97
	399		0 77	0 73
	400		0 28	0 27
	401		0 29	0 28
	402		0 28	0 27
	403		0 48	0 46
	404		0 29	0 28
	407		0 49	0 47
	409/1		0 79	0 75
	409/2		1 00	0 95
	433		2 06	1 96
		-----	-----	-----
Toal ..	17		11 13	10 57
		-----	-----	-----
		Upari Chak		
L.-19	258		0 98	0 93
	259		0 91	0 86
	260		0 45	0 43
	261		0 41	0 39
	262		0 40	0 38
	263		0 88	0 84
	264		0 91	0 86

SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		265	0 84	0 80
		266	0 81	0 77
		267	0 65	0 62
		268	0 46	0 44
		269	0 50	0 48
		270	0 48	0 46
		271	0 48	0 46
		272	1 83	1 74
		426	0 76	0 72
		-----	-----	-----
Total ..	16		11 75	11 16
		-----	-----	-----
Total Bhansi Minor ..	280		196 02	186 22
		-----	-----	-----

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association No. 42, Upari.

Sr. No.	Name of Village	Total Khasra No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Upari	237	137 36	130 49	(1) Direct Outlet No. 1 (2) Upari Minor (3) Bhansi Minor
2	Bhansi	136	82 00	77 90	(1) Bhansi Minor
3	Chak Upari	127	102 89	97 75	(1) Bhansi Minor
		-----	-----	-----	
	Total Area of Water User's Association No. 42.	500	322 25	306 14	
		-----	-----	-----	

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 7,  
Saoli. (Chandrapur.)

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १४८-२०१८ जा क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-** नियोजित पाणी वापर संस्था

क्र. ४३, उपरी चक

मुख्य कालवा/ वितरिका	ऑफटेक क्रमांक	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे		
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			उपरी चक	
कापसी	डावा थेट	१	० ९७	० ९२
उपशाखा	विमोचक-१३	२	० ४०	० ३८
	सा. क्र.	३	० २८	० २७
	१३२०० मी.	४	० ९१	० ८६
		५	० ४४	० ४२
		६	० ३२	० ३०

**अनुसूची- चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		७	० ९७	० ९२
		८	० ४२	० ४०
		९	० ०८	० ०८
		१०/१	० ५६	० ५३
		१०/२	० ५४	० ५१
		११	० ६०	० ५७
		१२	१ ०७	१ ०२
		१३	० ४१	० ३९
		१४	० ३९	० ३७
		१५	१ ०४	० ९९
		१६	० ०४	० ०४
		१७	० ०६	० ०६
		१८	० १६	० १५
		१९	१ १०	१ ०५
		२०	१ ६०	१ ५२
एकूण डावा थेट विमोचक-१३ . .		२१	१२ ३६	११ ७४
	डावा थेट	२१	२ ४७	२ ३५
	विमोचक-१४	२२/१	० ७४	० ७०
	सा. क्र.	२२/२	० ६०	० ५७
	१३५३० मी.	२३	० ४२	० ४०
		२४	० ६६	० ६३
		२५	० ७०	० ६७
		२६	० ३३	० ३१
		३२	० ६२	० ५९
		३३	१ ०४	० ९९
एकूण डावा थेट विमोचक-१४ . .		९	७ ५८	७ २०
	डावा थेट	२७	१ ९४	१ ८४
	विमोचक-१५	२८	० ५६	० ५३
	सा. क्र.	२९	० ४०	० ३८
	१३८३० मी.	३०	० ७०	० ६७
		३४	१ ६२	१ ५४
		३५	१ २१	१ १५
		३६	० ३७	० ३५
		३७	० ८२	० ७८
एकूण डावा थेट विमोचक-१५ . .		८	७ ६२	७ २४
	डावा थेट	३८	० ४५	० ४३
	विमोचक-१६	३९	१ २०	१ १४
	सा. क्र.	४०	० ४४	० ४२
	१३८८० मी.	४१	० ४०	० ३८
		४२	० ३०	० २९

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४३	० ५१	० ४८			३८१/१	० ८२	० ७८
		४४	० ४५	० ४३			३८१/२	१ ६३	१ ५५
		४५	० ४७	० ४५			३८१/३	० ८२	० ७८
		४६	० ८४	० ८०			३८३	२ १६	२ ०५
		४७	० ३६	० ३४			४४३	१ ६३	१ ५५
		४८	० ४०	० ३८					
एकूण डावा थेट विमोचक-१६	११		५ ८२	५ ५३	एकूण . .		८	१० ८७	१० ३३
चक उपरी	३८९	२ २०	२ ०९		एल. ५	२२६	० ७७	० ७३	
लघुकालवा	३९०	१ १९	१ १३			२२७	१ ०६	१ ०१	
सा. क्र.	३९१	२ ०७	१ ९७			२२८	६ १९	५ ८८	
१३९९० मी.	३९२	१ ०४	० ९९		एकूण . .		३	८ ०२	७ ६२
एल. १	४४०	१ ८१	१ ७२		एल. ६	२३०	० ९२	० ८७	
	४४१	१ ९९	१ ८९			२२९	० ७७	० ७४	
एकूण . .	६	१० ३०	९ ७८			२३६	१ १६	१ १०	
एल. २	२१९	० ६३	० ६०			२३१	१ २८	१ २१	
	२२०	० ८१	० ७७			२३२	० ६२	० ५९	
	२२१	० ७४	० ७०			२३३	० ६५	० ६२	
	२२२	० ७२	० ६८			२३४/१	० ८६	० ८२	
	२२३	० ७७	० ७३			२३४/२	० ३६	० ३४	
	२२४	० ७३	० ६९			२३५	१ ००	० ९५	
	२२५	० ७७	० ७४			३०८/१	१ १८	१ १२	
	३९३	१ ४९	१ ४२			३०८/२	१ १८	१ १२	
	३९४	० ९१	० ८६			४३९	० ६३	० ६०	
	४३५	० ६३	० ६०		एकूण . .	१२	१० ६१	१० ०८	
एकूण . .	१०	८ २०	७ ७९		एल. ७	२४२	१ ०६	१ ०१	
एल. ३	३८२	५ १५	४ ८९			२४३	० ८४	० ८०	
	३८४	१ ९८	१ ८८			२४४	० ८७	० ८३	
	३८५	१ ९८	१ ८८			२४५	० ७३	० ६९	
एकूण . .	३	९ ११	८ ६५			२४७	० ३३	० ३२	
एल. ४	३७८	१ ३३	१ २७			२४८/१	० ८६	० ८१	
	३७९	१ ३३	१ २७			२४८/२	० ३७	० ३५	
	३८०	१ १५	१ ०९			२४८/३	० ७३	० ६९	
						२९३	० ६८	० ६५	
						२९४	१ २३	१ १७	
						२९६	० ३१	० २९	
					एकूण . .	११	८ ०१	७ ६१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. ८	३१	० ४५	० ४३			३०७/२	० ७२	० ६८
		२४६	० ८८	० ८४			३०७/३	० ६३	० ६०
		२४९	३ ३८	३ २१					
		२५०	० ७४	० ७०					
		२५१	१ १३	१ ०८	एकूण . .	१०	७ ३२	६ ९५	
		२५२	० ७२	० ६८					
		२५३	० ४७	० ४४	एल. ११	६६	२ ३०	२ १९	
		२५४	० ४५	० ४३		६८	० ३७	० ३५	
		२५५	० ३२	० ३०		६९	० ३७	० ३५	
		२५६	० ३३	० ३२		७०	० ३२	० ३१	
		२५७	० ३३	० ३२		७१	० २६	० २५	
		२७७	० ५७	० ५४		७२	० २३	० २२	
		२७८	० ५७	० ५४		७३	० २९	० २७	
		२७९	० ५७	० ५४		७४	० ४५	० ४३	
		२८०	० ५७	० ५४		७५	० ५२	० ५०	
						७६	० २९	० २७	
						७७	० ०४	० ०३	
एकूण . .		१५	११ ४८	१० ९०		७८	० ४०	० ३८	
						७९	० ४५	० ४३	
	एल. ९	८४	१ ०४	० ९९		८०	० २७	० २६	
		८५	० ३८	० ३६		८१	० १८	० १७	
		८६	० ७२	० ६८		९२	० ५४	० ५१	
		८७	० ५६	० ५३		९३	० ५४	० ५१	
		८८	० ५५	० ५२		९४	० ५४	० ५१	
		८२	१ ०८	१ ०३		९५	० ५४	० ५१	
		८३/१	१ ०८	१ ०३		९६	० ५५	० ५२	
		८३/२	० ५४	० ५१		९७	० २८	० २७	
		८९	० ९७	० ९२		९८	० ४१	० ३८	
		९०	० ६८	० ६४		९९	० ३४	० ३२	
		९१	० ६१	० ५८		१००	० ३८	० ३६	
		४३३	० ७९	० ७५		१०१	० ३४	० ३२	
						१०२	० २५	० २४	
एकूण . .		१२	९ ००	८ ५५					
	एल. १०	२३७	१ ०३	० ९७	एकूण . .	२६	११ ४५	१० ८८	
		२३८	१ ३०	१ २३					
		२३९	० ७७	० ७४	एल. १२	४९	१ ५६	१ ४८	
		२४०	० ६५	० ६२		५१	१ २२	१ १५	
		२४१/१	० ८१	० ७७		५२	१ ३६	१ २९	
		२४१/२	० ४१	० ३८		५३	१ ८८	१ ७९	
		२९५	० ३८	० ३६		६७	३ ७७	३ ५८	
		३०७/१	० ६३	० ६०	एकूण . .	५	९ ७८	९ २९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. १३	५०	० ७०	० ६७		डावा थेट	११६	२ ६०	२ ४७
		५४	० ७२	० ६८		विमोचक-३	११७	२ १०	२ ००
		५५	० ५०	० ४७		सा. क्र.	११८	१ २७	१ २१
		५६	० ६८	० ६५		६३० मी.	११९	२ ८३	२ ६९
		५७	० ४४	० ४२					
		५८	० ५६	० ५३	एकूण डावा थेट विमोचक-३. .	४	८ ८०	८ ३६	
		५९	१ २२	१ १६					
		६०	१ ०९	१ ०३		डावा थेट	१२०/१	१ ५६	१ ४८
		६१	१ ४६	१ ३९		विमोचक-४	१२०/२	२ २३	२ १२
	एकूण . .	९	७ ३७	७ ००		सा. क्र.	१२१	३ ५०	३ ३३
						११५० मी.	१२६	३ २४	३ ०८
एकूण चक उपरी लघुकालवा		१३०	१२१ ५१	११५ ४३	एकूण डावा थेट विमोचक-४. .	४	१० ५३	१० ००	
	डावा थेट	६२	० ८०	० ७६					
	विमोचक-१७	६३	० ८०	० ७६		डावा थेट	१२७	२ ८४	२ ७०
	सा. क्र.	६४	२ ५४	२ ४१		विमोचक-५	१२८	२ ८०	२ ६६
	१४०१० मी.	६५/१	३ ९७	३ ७७		सा. क्र.	१२९	१ ५८	१ ५०
		६५/२	० ५०	० ४८		१५०० मी.	१३०	२ ९२	२ ७७
		६५/३	१ ००	० ९५					
		१०३	२ ९९	२ ८४	एकूण डावा थेट विमोचक-५. .	४	१० १४	९ ६३	
एकूण डावा थेट विमोचक-१७		७	१२ ६०	११ ९७					
दोनाळा	डावा थेट	१०४	० १०	० १०		डावा थेट	१३१	३ ०७	२ ९२
वितरिका	विमोचक-१	१०५	० ९०	० ८६		विमोचक-६	१३२	३ ७४	३ ५५
	सा. क्र.	१०६	० ७५	० ७१		सा. क्र.	१३३	२ ७२	२ ५८
	१० मी.	१०७	२ ०८	१ ९८		२१९० मी.	१३४	१ ४६	१ ३९
		१०८	१ ७२	१ ६३	एकूण डावा थेट विमोचक-६. .	४	१० ९९	१० ४४	
		१०९	४ २०	३ ९९					
		११०	१ ७०	१ ६२		डावा थेट	१३५	२ ३६	२ २४
एकूण डावा थेट विमोचक-१		७	११ ४५	१० ८८		विमोचक-७	१३६	१ ६०	१ ५२
	डावा थेट	१११	० ३०	० २९		सा. क्र.	१३७	१ ८०	१ ७१
	विमोचक-२	११२	० ४८	० ४६		२४९० मी.	१३८	१ ६२	१ ५४
	सा. क्र.	११३	० ५६	० ५३			१४२	१ २२	१ १६
	२० मी.	११४	० ५४	० ५१	एकूण डावा थेट विमोचक-७. .	५	८ ६०	८ १७	
		११५	१ १७	१ ११					
		१२२	१ २६	१ २०		डावा थेट	१३९	१ ००	० ९५
		१२३	० ६६	० ६३		विमोचक-८	१४०	१ ३२	१ २५
		१२४	१ ३६	१ २९		सा. क्र.	१४१	० ४०	० ३८
		१२५	१ ०८	१ ०३		२६२० मी.	१४३	२ ५४	२ ४१
एकूण डावा थेट विमोचक-२. .		९	७ ४१	७ ०४			१४४	० ८२	० ७८



**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१५२	० ५३	० ५०
		१५३	० ५३	० ५०
		१५४	० ५३	० ५०
		१५५	० ५८	० ५५
एकूण डावा थेट विमोचक-८. .	९	८ २५	७ ८४	
डावा थेट	१४५	० ७२	० ६८	
विमोचक-९	१४६	३ ०४	२ ८९	
सा. क्र.	१४७	१ २१	१ १५	
३३४० मी.	१४८	० १६	० १५	
	१४९	३ ०३	२ ८८	
	१५१	० २२	० २१	
	१५०	३ ५४	३ ३६	
एकूण डावा थेट विमोचक-९. .	७	११ ९२	११ ३२	

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था  
क्र. ४३, उपरी चक

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	उपरी चक	२३९	२५५ ५८	२४२ ८०	(१) कापसी उप-शाखेवरील थेट विमोचक क्र. १३, १४, १५, १६, १७. (२) कापसी उप-शाखेवरील चक उपरी लघुकालवा (३) डोनाळा वितरीकेवरील थेट विमोचक क्र. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९.

पाणी वापर संस्था २३९ २५५ ५८ २४२ ८०  
क्र. ४३ चे एकूण क्षेत्र

**अ. ज. सांगोडे,**

कार्यकारी अभियंता,

सावली :

दिनांक २४ डिसेंबर, २०१८.  
ना.-एक-१५ (२९२६).

असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण  
विभाग क्र. २, सावली. (चंद्रपूर)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४०.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

**MMISF ACT, 2005**

**Notification -III**

No. 148-2018-out No. 2433-Noti.3-18.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections (5), (6), (7) and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division & Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association No. 43,  
Upari Chak

Main Canal/ Distributor/ Minors	Offtaking Canal	Villagewise Survey No. wise WUA's area Survey No.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H.A
			Upari Chak	
Kapsi	Direct	1	0 97	0 92
Sub-	Outlet-13	2	0 40	0 38
branch	R. D.	3	0 28	0 27
	13200 m.	4	0 91	0 86
		5	0 44	0 42
		6	0 32	0 30
		7	0 97	0 92
		8	0 42	0 40

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A
		9	0 08	0 08		Chak	389	2 20	2 09
		10/1	0 56	0 53		Upari	390	1 19	1 13
		10/2	0 54	0 51		Minor	391	2 07	1 97
		11	0 60	0 57		R. D.	392	1 04	0 99
		12	1 07	1 02		13990 m.	440	1 81	1 72
		13	0 41	0 39		L-1	441	1 99	1 89
		14	0 39	0 37					
		15	1 04	0 99					
		16	0 04	0 04		Total . .	6	10 30	9 78
		17	0 06	0 06					
		18	0 16	0 15		L- 2	219	0 63	0 60
		19	1 10	1 05			220	0 81	0 77
		20	1 60	1 52			221	0 74	0 70
Total Direct Outlet-13 . .	21		12 36	11 74			222	0 72	0 68
							223	0 77	0 73
Direct	21		2 47	2 35			224	0 73	0 69
Outlet-14	22/1		0 74	0 70			225	0 77	0 74
R. D.	22/2		0 60	0 57			393	1 49	1 42
13530 m.	23		0 42	0 40			394	0 91	0 86
	24		0 66	0 63			435	0 63	0 60
	25		0 70	0 67					
	26		0 33	0 31		Total . .	10	8 20	7 79
	32		0 62	0 59					
	33		1 04	0 99					
Total Direct Outlet-14 . .	9		7 58	7 20		L-3	382	5 15	4 89
							384	1 98	1 88
Direct	27		1 94	1 84			385	1 98	1 88
Outlet-15	28		0 56	0 53					
R. D.	29		0 40	0 38		Total . .	3	9 11	8 65
13830 m.	30		0 70	0 67					
	34		1 62	1 54		L-4	378	1 33	1 27
	35		1 21	1 15			379	1 33	1 27
	36		0 37	0 35			380	1 15	1 09
	37		0 82	0 78			381/1	0 82	0 78
Total Direct Outlet-15 . .	8		7 62	7 24			381/2	1 63	1 55
							381/3	0 82	0 78
Direct	38		0 45	0 43			383	2 16	2 05
Outlet-16	39		1 20	1 14			443	1 63	1 55
R. D.	40		0 44	0 42					
13880 m.	41		0 40	0 38		Total . .	8	10 87	10 33
	42		0 30	0 29					
	43		0 51	0 48		L-5	226	0 77	0 73
	44		0 45	0 43			227	1 06	1 01
	45		0 47	0 45			228	6 19	5 88
	46		0 84	0 80					
	47		0 36	0 34		Total . .	3	8 02	7 62
	48		0 40	0 38					
Total Direct Outlet-16	11		5 82	5 53					

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A
L-6		230	0 92	0 87			257	0 33	0 32
		229	0 77	0 74			277	0 57	0 54
		236	1 16	1 10			278	0 57	0 54
		231	1 28	1 21			279	0 57	0 54
		232	0 62	0 59			280	0 57	0 54
		233	0 65	0 62			-----		
		234/1	0 86	0 82	Total . .	15	11 48	10 90	
		234/2	0 36	0 34			-----		
		235	1 00	0 95	L-9	84	1 04	0 99	
		308/1	1 18	1 12		85	0 38	0 36	
		308/2	1 18	1 12		86	0 72	0 68	
		439	0 63	0 60		87	0 56	0 53	
		-----				88	0 55	0 52	
Total . .	12	10 61	10 08			82	1 08	1 03	
		-----				83/1	1 08	1 03	
L-7	242	1 06	1 01			83/2	0 54	0 51	
	243	0 84	0 80			89	0 97	0 92	
	244	0 87	0 83			90	0 68	0 64	
	245	0 73	0 69			91	0 61	0 58	
	247	0 33	0 32			433	0 79	0 75	
	248/1	0 86	0 81			-----			
	248/2	0 37	0 35		Total . .	12	9 00	8 55	
	248/3	0 73	0 69			-----			
	293	0 68	0 65		L-10	237	1 03	0 97	
	294	1 23	1 17			238	1 30	1 23	
	296	0 31	0 29			239	0 77	0 74	
	-----					240	0 65	0 62	
Total . .	11	8 01	7 61			241/1	0 81	0 77	
		-----				241/2	0 41	0 38	
L-8	31	0 45	0 43			295	0 38	0 36	
	246	0 88	0 84			307/1	0 63	0 60	
	249	3 38	3 21			307/2	0 72	0 68	
	250	0 74	0 70			307/3	0 63	0 60	
	251	1 13	1 08			-----			
	252	0 72	0 68		Total . .	10	7 32	6 95	
	253	0 47	0 44			-----			
	254	0 45	0 43		L-11	66	2 30	2 19	
	255	0 32	0 30			68	0 37	0 35	
	256	0 33	0 32						

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A
		69	0 37	0 35			56	0 68	0 65
		70	0 32	0 31			57	0 44	0 42
		71	0 26	0 25			58	0 56	0 53
		72	0 23	0 22			59	1 22	1 16
		73	0 29	0 27			60	1 09	1 03
		74	0 45	0 43			61	1 46	1 39
		75	0 52	0 50		Total . .	9	7 37	7 00
		76	0 29	0 27					
		77	0 04	0 03	Total Chak Upari Minor	130		121 51	115 43
		78	0 40	0 38					
		79	0 45	0 43	Direct	62		0 80	0 76
		80	0 27	0 26	Outlet-17	63		0 80	0 76
		81	0 18	0 17	R.D..	64		2 54	2 41
		92	0 54	0 51	14010 m.	65/1		3 97	3 77
		93	0 54	0 51		65/2		0 50	0 48
		94	0 54	0 51		65/3		1 00	0 95
		95	0 54	0 51		103		2 99	2 84
		96	0 55	0 52	Total Direct Outlet-17	7		12 60	11 97
		97	0 28	0 27					
		98	0 41	0 38	Donala Direct	104		0 10	0 10
		99	0 34	0 32	Distributory Outlet-1	105		0 90	0 86
		100	0 38	0 36	R. D.	106		0 75	0 71
		101	0 34	0 32	10 m.	107		2 08	1 98
		102	0 25	0 24		108		1 72	1 63
						109		4 20	3 99
	Total . .	26	11 45	10 88		110		1 70	1 62
					Total Direct Outlet-1	7		11 45	10 88
L-12		49	1 56	1 48					
		51	1 22	1 15	Direct	111		0 30	0 29
		52	1 36	1 29	Outlet- 2	112		0 48	0 46
		53	1 88	1 79	R. D.	113		0 56	0 53
		67	3 77	3 58	20 m.	114		0 54	0 51
						115		1 17	1 11
	Total . .	5	9 78	9 29		122		1 26	1 20
						123		0 66	0 63
						124		1 36	1 29
L- 13		50	0 70	0 67		125		1 08	1 03
		54	0 72	0 68					
		55	0 50	0 47	Total Direct Outlet-2. .	9		7 41	7 04

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A
	Direct	116	2 60	2 47
	Outlet-3	117	2 10	2 00
	R. D.	118	1 27	1 21
	630 m.	119	2 83	2 69
-----				
Total Direct Outlet-3 . .	4		8 80	8 36
-----				
	Direct	120/1	1 56	1 48
	Outlet-4	120/2	2 23	2 12
	R. D.	121	3 50	3 33
	1150 m.	126	3 24	3 08
-----				
Total Direct Outlet-4 . .	4		10 53	10 00
-----				
	Direct	127	2 84	2 70
	Outlet-5	128	2 80	2 66
	R. D.	129	1 58	1 50
	1500 m.	130	2 92	2 77
-----				
Total Direct Outlet-5 . .	4		10 14	9 63
-----				
	Direct	131	3 07	2 92
	Outlet-6	132	3 74	3 55
	R. D.	133	2 72	2 58
	2190 m.	134	1 46	1 39
-----				
Total Direct Outlet-6 . .	4		10 99	10 44
-----				
	Direct	135	2 36	2 24
	Outlet-7	136	1 60	1 52
	R. D.	137	1 80	1 71
	2490 m.	138	1 62	1 54
		142	1 22	1 16
-----				
Total Direct Outlet-7 . .	5		8 60	8 17
-----				
	Direct	139	1 00	0 95
	Outlet-8	140	1 32	1 25
	R. D.	141	0 40	0 38
	2620 m..	143	2 54	2 41
		144	0 82	0 78
		152	0 53	0 50
		153	0 53	0 50
		154	0 53	0 50
		155	0 58	0 55
-----				
Total Direct Outlet-8 . .	9		8 25	7 84
-----				

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H.A
	Direct	145	0 72	0 68
	Outlet-9	146	3 04	2 89
	R. D.	147	1 21	1 15
	3340 m.	148	0 16	0 15
		149	3 03	2 88
		151	0 22	0 21
		150	3 54	3 36
-----				
Total Direct Outlet-9 . .	7		11 92	11 32
-----				
Total Area of Water . .	239		255 58	242 80
Users Association	-----			
No. 43.				

#### VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

**Water Users Association Name and Address :**  
Proposed Water Users Association No. 43,  
Upari Chak

Sr. No.	Name of Village	Total Khasra No.	Total CCA	Total ICA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) H. A	(6)
1	Upari Chak	239	255 58	242 80	(1) Direct Outlet No. 13, 14, 15, 16, 17 on Kapasi Sub-branch. (2) Chak Upari Minor. (3) Direct Outlet No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 on Donala Distributory

Total Area of . . 239 255 58 242 80  
Water Users  
Association  
No. 43

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project

Saoli : Renovation Division No. 2,  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018. Saoli (Chandrapur).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

**अधिसूचना-३**

क्रमांक-१४८-२०१८-जा.क्र.२४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प**

नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था**

क्र. ४४, डोनाळा चक

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
			हे. आर	हे. आर
			उपरीचक	
डोनाळा	डोनाळा	३९९	१ ३३	१ २७
वितरिका	लघुकालवा	४००	१ ३५	१ २८
	क्र. १	४०४/१	० ६८	० ६५
	सा. क्र.	४०४/२	० ३७	० ३५
	३४२० मी.	४०४/३	० ५३	० ५०
	एल-१	४३४	१ ५८	१ ५०

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४०५/१	२ ९७	२ ८२
		४०५/२	० ७२	० ६८
	एकूण . .	८	९ ५४	९ ०६
	एल-२	४२३	० ५६	० ५३
		४२४	३ ८२	३ ६३
		४०५/३	० ७३	० ६९
		४०५/४	१ ०५	१ ००
		४०५/५	० ९९	० ९४
	एकूण . .	५	७ १५	६ ७९
	एल-३	२१६	१ ५१	१ ४४
		२१७	० ५९	० ५६
		२१८	० ६८	० ६५
		३९५	१ ४२	१ ३५
		३९६	० ९५	० ९१
		३९७	० ६५	० ६२
		३९८	० ७९	० ७५
		४०१	० ४८	० ४५
		४०२	० ४०	० ३८
		४०३	० २५	० २४
	एकूण . .	१०	७ ७२	७ ३४
	एल-४	४०६	० ७६	० ७२
		४०७	० ७६	० ७२
		४०८	० ६१	० ५८
		४१९	१ ४४	१ ३७
		४२०	० ७३	० ६९
		४२१	० ५८	० ५५
		४२२	० ५७	० ५४
		४२५	२ ५५	२ ४२
		४४२	२ ३९	२ २७
	एकूण . .	९	१० ३८	९ ८६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-७	४१८/१	० ७५	० ७१				डोनाळाचक	
		४१८/२	० ७५	० ७१		एल-९	७१	१ ०३	० ९७
		डोनाळाचक					७२	१ ७३	१ ६४
		७७	५ १५	४ ८९			७३	१ ५३	१ ४५
	एकूण . .	३	६ ६४	६ ३१			७४	० ८७	० ८३
							७५	० ८१	० ७७
	एल-८	७८/१	० ००	० ००			७६	२ ४१	२ २९
		७९/१	० ००	० ००			९८	१ ९७	१ ८७
		७८/२	० ७३	० ६९		एकूण . .	७	१० ३५	९ ८३
		७८/३	० ३६	० ३४					
		७९/२	० ७०	० ६७		एल-१०	६३	२ २०	२ ०९
		७९/३	० ३२	० ३१			६४	१ ४३	१ ३६
		७९/४	० ७२	० ६८			६६	० २९	० २७
		७९/५	० ५६	० ५३			६७	० ३१	० २९
		७९/६	० ६८	० ६५			६८	० ३५	० ३३
		७९/७	० ९०	० ८६			६९	० ००	० ००
		७९/८	० १४	० १४			७०	१ ४०	१ ३३
		७९/९	० २७	० २६		एकूण . .	७	५ ९८	५ ६८
		८०	० ९०	० ८६					
		८१	० २१	० २०					
		८२	० १२	० ११					
		८६	० ५९	० ५६					
	एकूण . .	१६	७ २१	६ ८५		एल-६	२०३	० ५६	० ५३
							२०४	० ६०	० ५७
	एल-५	६५	० ४०	० ३८			२०५	० ५६	० ५३
		उपरीचक					२०६	१ ०८	१ ०३
		४०९	० ४६	० ४४			२०७	१ २५	१ १९
		४१०	० ६९	० ६६			२०८	१ ०८	१ ०३
		४११/१	० ४१	० ३९			२०९	० ९१	० ८६
		४११/२	० ३७	० ३५			२१०	० ७३	० ६९
		४१२	१ ४०	१ ३३			२११	० ५७	० ५४
		४१३	० २५	० २४			२१२	० ७०	० ६७
		४१४	० ७९	० ७५			२१३	० ३२	० ३१
		४१५	० ९५	० ९१			२१४	० २२	० २१
		४१६	० ५२	० ५०			२१५/१	० ४०	० ३८
		४१७	० ४१	० ३९			२१५/२	० ५८	० ५५
	एकूण . .	११	६ ६६	६ ३३		एकूण . .	१४	९ ५५	९ ०७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-११	१९८	२ २७	२ १५				उपरीचक	
		१९९	१ ४९	१ ४२		एल-१४	१७१	१ ६९	१ ६१
		२००	० ६३	० ६०			१७२	० ९६	० ९१
		२०१/१	० ५२	० ५०			१७७	० ५९	० ५६
		२०१/२	० ४५	० ४३			१७८	१ २४	१ १८
		२०२	० ७७	० ७३			१७९	१ ३८	१ ३१
							१८०/१	० ७४	० ७०
							१८०/२	० ७४	० ७०
	एकूण . .	६	६ १३	५ ८२			१९२	० ५०	० ४७
							१९३	० २३	० २१
	एल-१२	१८१	० ८१	० ७७			१९४	० २२	० २१
		१८२	० १३	० १२			१९५	० ३८	० ३६
		१८३	० ३८	० ३६			१९६	० ४७	० ४४
		१८४	० ३३	० ३२					
		१८५	० ६९	० ६६		एकूण . .	१२	९ १२	८ ६६
		१८६	० १४	० १३					
		१८७	० ६७	० ६३					
		१८८	० ६१	० ५८		एल-१५	१५९	० २५	० २४
		१८९	० ७७	० ७३			१६०	० ६५	० ६२
		१९०	० ६७	० ६३			१६१	० ६८	० ६५
		१९१/१	० ५६	० ५३			१६२	० ६९	० ६६
		१९१/२	० ५६	० ५३			१६३	० ५९	० ५६
		१९७/१	१ ०९	१ ०३			१६९/१	१ ९०	१ ८०
		१९७/२	१ ०९	१ ०३			१६९/२	० ७३	० ६९
							१७०	१ ७६	१ ६८
	एकूण . .	१४	८ ४८	८ ०५			१७३	० ७९	० ७५
							१७४	० २९	० २७
							१७५	० ८१	० ७७
							१७६	१ १९	१ १३
			डोनाळाचक			एकूण . .	१२	१० ३४	९ ८२
	एल-१३	५३	१ ५४	१ ४६					
		५४	१ ३९	१ ३२					
		५५	१ ७३	१ ६४					
		५६	१ १२	१ ०६		एल-१६	१५६	१ १०	१ ०४
		५७	० १६	० १५			१५७	० ३६	० ३४
		५८	० २९	० २७			१५८	० २२	० २१
		५९	१ ०८	१ ०३			१६४	१ ४४	१ ३७
		६०	० ८३	० ७९			१६५	१ १३	१ ०७
		६१	० ८३	० ७९			१६६	१ ३३	१ २७
		६२	० ७९	० ७५			१६७	१ ०३	० ९७
							१६८	० ७०	० ६७
	एकूण . .	१०	९ ७५	९ २६		एकूण . .	८	७ ३०	६ ९३
						एकूण डोनाळा लघुकालवा . .	१५२	१३२ २८	१२५ ६७
						क्र. १			



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			डोनाळाचक				९०	० ४६	० ४४
	डोनाळा	१२५	१ ८८	१ ७९		९१	० ४६	० ४४	
	लघुकालवा	१२६/१	२ ०६	१ ९६		९२	० ४४	० ४२	
	क्र. २	१२६/२	२ ००	१ ९०		९३	० ३६	० ३४	
	सा.क्र.	१२६/३	२ ००	१ ९०		९४	० ४८	० ४६	
	३५७० मी.	१२७	१ ७६	१ ६७		१०८	० ७८	० ७४	
	एल-१	—	—	—		१०९	० ७४	० ७०	
	एकूण . .	५	९ ७०	९ २२		११०	० ७६	० ७२	
		—	—	—		१११	० ७८	० ७४	
						११२	१ ०८	१ ०३	
	एल-३	११८/१	१ ७७	१ ६८		—	—	—	
		१८८/२	१ ७८	१ ६९	एकूण . .	१३	८ २४	७ ८३	
		११८/३	१ ७८	१ ६९		—	—	—	
		१२३	१ ८०	१ ७१					
		१२४	० ९३	० ८८	एल-७	८९	१ ९२	१ ८२	
		२४८	१ ०९	१ ०४		९५	० ९२	० ८७	
	एकूण . .	६	९ १५	८ ६९		९६	१ १६	१ १०	
		—	—	—		९७	० ८३	० ७९	
						१०४	१ ०५	१ ००	
	एल-२	११७/१	१ २०	१ १४		१०५	० ५९	० ५६	
		११७/२	३ ७४	३ ५५		१०६	० ८३	० ७९	
		११८/४	१ ७७	१ ६८		१०७	२ ५१	२ ३८	
	एकूण . .	३	६ ७१	६ ३७	एकूण . .	८	९ ८१	९ ३२	
		—	—	—		—	—	—	
	एल-४	८३	१ २०	१ १४	एल-६	१०२/१	० ६४	० ६१	
		८४	० ८३	० ७९		१०२/२	० ४०	० ३८	
		८५	० ५३	० ५०		१०३	४ ७८	४ ५४	
		११९	२ ३०	२ १९		११३	२ १७	२ ०६	
		१२०	१ ९५	१ ८५		११४	१ ३१	१ २४	
		१२१	१ ५५	१ ४७		११५	१ ५१	१ ४३	
		१२२	१ ६४	१ ५६		११६	१ २३	१ १७	
		१३४	१ ८४	१ ७५		—	—	—	
	एकूण . .	८	११ ८४	११ २५	एकूण . .	७	१२ ०४	११ ४४	
		—	—	—		—	—	—	
	एल-५	८७	० ३५	० ३३	एल-८	९८	३ ००	२ ८५	
		८८	० ५५	० ५२		९९	७ २५	६ ८९	
		८९	१ ००	० ९५	एकूण . .	२	१० २५	९ ७४	
						—	—	—	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-९	२४२/१	१ ५६	१ ४८				४९/३	० ८३	० ७९
	२४३	१ ४२	१ ३५				५०	१ ०३	० ९८
	२४४	१ ५८	१ ५०				५१	१ ६०	१ ५२
	२४५	१ ९०	१ ८१				२४९	१ २०	१ १४
	२४६	१ ७४	१ ६५				—	—	—
	२४७	१ ९०	१ ८१			एकूण . .	१३	१२ ४५	११ ८३
	—	—	—			—	—	—	—
एकूण . .	६	१० १०	९ ६०		एकूण डोनाळा लघुकालवा . .	८४	१२१ ४८	११५ ४१	
	—	—	—		क्र. २	—	—	—	
एल-१०	१००	१ ३४	१ २७						
	१०१	३ १६	३ ००						
	२३९	२ ४२	२ ३०						
	२४०	१ ५३	१ ४५						
	२४१	१ ९०	१ ८१						
	२४२/२	० ४०	० ३८						
	२४३	० ५०	० ४८						
	२४४	० ५०	० ४८						
	—	—	—						
एकूण . .	८	११ ७५	११ १६						
	—	—	—						
एल-११	५	१ २१	१ १५						
	६	१ ३७	१ ३०						
	९	१ ६४	१ ५६						
	१०	३ २२	३ ०६						
	११	२ ००	१ ९०						
	—	—	—						
एकूण . .	५	९ ४४	८ ९७						
	—	—	—						
एल-१२	१	० ६८	० ६५						
	२	० ७०	० ६७						
	३	० ९२	० ८७						
	४	० ८४	० ८०						
	७	१ ०१	० ९६						
	८/१	० ८५	० ८१						
	८/२	० ८३	० ७९						
	४९/१	१ १३	१ ०७						
	४९/२	० ८३	० ७९						

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४४, डोनाळा चक.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	उपरी चक	११०	९३ ४६	८८ ७८	डोनाळा लघुकालवा क्र. १.
२	डोनाळा चक	१२६	१६० ३१	१५२ २९	डोनाळा लघुकालवा क्र. २.
	एकूण . .	२३६	२५३ ७६	२४१ ०७	

**अ. ज. सांगोडे,**

सावली : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण,  
विभाग क्र. २,  
सावली. (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 148-2018-Out No. 2433-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

**Name of Project** - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur.

**Water User's Association Name and Address :**

Proposed Water User's Association No. 44,  
Donala Chak

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise, Survey No. Wise WUA's		
		Survey No.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Upari Chak	
Donala	Donala	399	1 33	1 27
Distributory	Minor	400	1 35	1 28
	No. 1	404/1	0 68	0 65
	R. D.	404/2	0 37	0 35
	3420 M.	404/3	0 53	0 50
	L-1	434	1 58	1 50

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		405/1	2 97	2 82
		405/2	0 72	0 68
Total . .		8	9 54	9 06
L-2		423	0 56	0 53
		424	3 82	3 63
		405/3	0 73	0 69
		405/4	1 05	1 00
		405/5	0 99	0 94
Total . .		5	7 15	6 79
L-3		216	1 51	1 44
		217	0 59	0 56
		218	0 68	0 65
		395	1 42	1 35
		396	0 95	0 91
		397	0 65	0 62
		398	0 79	0 75
		401	0 48	0 45
		402	0 40	0 38
		403	0 25	0 24
Total . .		10	7 72	7 34
L-4		406	0 76	0 72
		407	0 76	0 72
		408	0 61	0 58
		419	1 44	1 37
		420	0 73	0 69
		421	0 58	0 55
		422	0 57	0 54
		425	2 55	2 42
		442	2 39	2 27
Total . .		9	10 38	9 86

SCHEDULE—Contd.SCHEDULE—Contd.



SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		Donala Chak					91	0 46	0 44
Donala	125		1 88	1 79			92	0 44	0 42
Minor	126/1		2 06	1 96			93	0 36	0 34
No 2	126/2		2 00	1 90			94	0 48	0 46
R.D.	126/3		2 00	1 90			108	0 78	0 74
3570 M.	127		1 76	1 67			109	0 74	0 70
L-1	-----	-----	-----	-----			110	0 76	0 72
Total . .	5		9 70	9 22			111	0 78	0 74
	-----		-----	-----			112	1 08	1 03
					Total . .	13		8 24	7 83
L-3	118/1		1 77	1 68					
	118/2		1 78	1 69					
	118/3		1 78	1 69	L-7	89		1 92	1 82
	123		1 80	1 71		95		0 92	0 87
	124		0 93	0 88		96		1 16	1 10
	248		1 09	1 04		97		0 83	0 79
	-----		-----	-----		104		1 05	1 00
Total . .	6		9 15	8 69		105		0 59	0 56
	-----		-----	-----		106		0 83	0 79
L-2	117/1		1 20	1 14		107		2 51	2 38
	117/2		3 74	3 55	Total . .	8		9 81	9 32
	118/4		1 77	1 68		-----		-----	-----
	-----		-----	-----					
Total . .	3		6 71	6 37	L-6	102/1		0 64	0 61
	-----		-----	-----		102/2		0 40	0 38
L-4	83		1 20	1 14		103		4 78	4 54
	84		0 83	0 79		113		2 17	2 06
	85		0 53	0 50		114		1 31	1 24
	119		2 30	2 19		115		1 51	1 43
	120		1 95	1 85		116		1 23	1 17
	121		1 55	1 47		-----		-----	-----
	122		1 64	1 56	Total . .	7		12 04	11 44
	134		1 84	1 75		-----		-----	-----
	-----		-----	-----					
Total . .	8		11 84	11 25	L-8	98		3 00	2 85
	-----		-----	-----		99		7 25	6 89
L-5	87		0 35	0 33		-----		-----	-----
	88		0 55	0 52	Total . .	2		10 25	9 74
	89		1 00	0 95		-----		-----	-----
	90		0 46	0 44	L9	242/1		1 56	1 48
						243		1 42	1 35
						244		1 58	1 50

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		245	1 90	1 81
		246	1 74	1 65
		247	1 90	1 81
		-----	-----	-----
Total . .	6		10 10	9 60
		-----	-----	-----
L-10	100		1 34	1 27
	101		3 16	3 00
	239		2 42	2 30
	240		1 53	1 45
	241		1 90	1 81
	242/2		0 40	0 38
	243		0 50	0 48
	244		0 50	0 48
		-----	-----	-----
Total . .	8		11 75	11 16
		-----	-----	-----
L-11	5		1 21	1 15
	6		1 37	1 30
	9		1 64	1 56
	10		3 22	3 06
	11		2 00	1 90
		-----	-----	-----
Total . .	5		9 44	8 97
		-----	-----	-----
L-12	1		0 68	0 65
	2		0 70	0 67
	3		0 92	0 87
	4		0 84	0 80
	7		1 01	0 96
	8/1		0 85	0 81
	8/2		0 83	0 79
	49/1		1 13	1 07
	49/2		0 83	0 79
	49/3		0 83	0 79

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		50	1 03	0 98
		51	1 60	1 52
		249	1 20	1 14
		-----	-----	-----
Total . .	13		12 45	11 83
		-----	-----	-----
Total Donala Minor . .	84		121 48	115 41
No. 2		-----	-----	-----

VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist Chandrapur.

**Water User's Association Name and Address :-**  
Proposed Water Users Association No. 44, Donala Chak

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Upari Chak	110	93 46	88 78	Donala Minor No. 1
2	Donala Chak	126	160 31	152 29	Donala Minor No. 2
		-----	-----	-----	
Total . .		236	253 77	241 07	
		-----	-----	-----	

Saoli :  
Dated the 24th December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 2,  
Saoli (Chandrapur).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४३.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

आणि त्याअर्थी, मी अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल ;

या प्रसिद्धपत्राकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था,

क्र. ४५, डोनाळा माल.

मुख्यकालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे			
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			डोनाळा चक		
डोनाळा	थेट	११	० ५८	० ५५	
वितरिका	विमोचक	१२	२ १७	२ ०६	
	क्रमांक १६	१३	१ ३६	१ २९	
	सा. क्र.	१४	० ३२	० ३०	
	३६९० मी.	४२	० ५२	० ४९	

एकूण . .

८

७ ५९

७ २१

थेट

३५

० ४५

० ४३

विमोचक

३६

० ०६

० ०६

क्रमांक १७

३७

१ २१

१ १५

सा. क्र.

३८

१ १४

१ ०८

४०१० मी.

३९/१

० ८०

० ७६

३९/२

० ४०

० ३८

३९/३

० ४०

० ३८

३९/४

० ६०

० ५७

४०

१ २०

१ १४

४१

० ००

० ००

एकूण . .

१०

६ २६

५ ९५

थेट

२७

१ ३७

१ ३०

विमोचक

२८

२ २१

२ १०

क्रमांक १८

२९

२ ६५

२ ५२

सा. क्र.

३०

१ १०

१ ०५

४३९० मी.

३३

१ ००

० ९५

३४

० ५८

० ५५

एकूण . .

६

८ ९१

८ ४६

थेट

२२

० ८६

० ८२

विमोचक

२३

२ ८६

२ ७२

क्रमांक १९

२४

१ ००

० ९५

सा. क्र.

२५

१ १६

१ १०

४७३० मी.

२६

१ १८

१ १२

३१

१ ४४

१ ३७

३२

० ८६

० ८२

एकूण . .

७

९ ३६

८ ८९



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	डोनाळा	२०४/१	१ २९	१ २२		एल. ५	२२९/१	० ५८	० ५५
	लघुकालवा	२०४/२	२ ३७	२ २५			२२९/२	० ३६	० ३४
	क्रमांक ३	२०४/३	१ ०८	१ ०३			२३०	० ६३	० ६०
	सा. क्र. ४९९० मी.	२१०	२ ६६	२ ५३			२३१	१ ७३	१ ६४
	एल. १						२३२	० ८३	० ७९
							२३३	० ८३	० ७९
	एकूण . .	४	७ ४०	७ ०३			२३४	१ ५७	१ ४९
							२३५/१	० ३६	० ३४
	एल. २	२०९	५ ०९	४ ८३			२३५/२	० ३६	० ३४
		२१२	० ६५	० ६२			२३६	० ७६	० ७२
		२१२	० ३६	० ३४			२३७	० ३६	० ३४
							२३८/१	० ५४	० ५१
	एकूण . .	३	६ ०९	५ ७९			२३८/२	० ५४	० ५१
							२३८/३	० ३६	० ३४
	एल. ३	२११	५ ३६	५ १०					
		२१३	० ९४	० ८९		एकूण . .	१४	९ ७९	९ ३०
		२१४	० ७७	० ७३					
						एल. ६	१५	३ ४३	३ २६
	एकूण . .	३	७ ०७	६ ७१			१६	० ६२	० ५९
							१७	० २९	० २७
	एल. ४	२१५	० १६	० १५			१८	० १८	० १७
		२१६	० ८५	० ८०			२०	० २७	० २६
		२१७	० ७७	० ७४			२१	० ०४	० ०३
		२१८	० ७७	० ७४			१९	० ००	० ००
		२१९	० ७६	० ७२					
		२२०	० ८२	० ७८		एकूण . .	७	४ ८२	४ ५८
		२२१	० ७३	० ६९					
		२२०	० ६८	० ६४		एकूण डोनाळा	४७	४४ ३७	४२ १५
		२२१	० ७३	० ६९		लघुकालवा क्र. ३ . .			
		२२२	० ६८	० ६४					
		२२३	० ५५	० ५२					
		२२४	० ३८	० ३६		डोनाळा	२००	१ ४४	१ ३७
		२२५	० २६	० २५		लघुकालवा क्र.४	२१०	० ०९	० ०९
		२२६	० २३	० २१		सा. क्र. ५४१० मी.	२११	० ३०	० २९
		२२७	० ३७	० ३५		एल.११	२१२	० २२	० २१
		२२८	० ४८	० ४५			२१३	० १७	० १६
							२१४	० १४	० १३
							२१५	० १६	० १५
							२१६	० ११	० १०
							२१७	० १६	० १५
	एकूण . .	१६	९ २०	८ ७४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)		
			हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर		
		२१८	० ०१	० ०१		६	० १२	० ११	
		२०३	० ००	० ००		७	० ०९	० ०९	
		२०४	० ००	० ००		८	० १०	० १०	
		२०५	० ००	० ००		९	० १८	० १७	
						१०	० २२	० २१	
एकूण . .		१३	२ ८०	२ ६६		१२	० २४	० २३	
						१३	० ०७	० ०७	
एल. ९		१६६	१ २७	१ २१		१४	० ३२	० ३०	
		१६७	० ०९	० ०९		१५	० ३३	० ३१	
		१६८	० १३	० १२		११	० ००	० ००	
		१६९	० ३१	० २९		१६	० ००	० ००	
		१७०	० ५६	० ५३		१७	० ००	० ००	
		१७१	० २६	० २५		१९८	० ००	० ००	
		१७२	० २२	० २१		१९९	० ००	० ००	
		१७३	० ३४	० ३२		२३७	० ४८	० ४६	
		१७४	० ४८	० ४६		२३८	० ४८	० ४६	
		१७५	० ५४	० ५१		२३९	० १४	० १३	
		१७६	० ५६	० ५३		२४०	० ३३	० ३१	
		१७७	० ५८	० ५५					
		१७८	० ३९	० ३७	एकूण . .	२३	५ २४	४ ९८	
		१७९	० ३३	० ३१					
		१८८	० ३०	० २९	एल. ८	१२९	० २०	० १९	
		१८९	० २६	० २५		१३०	० २०	० १९	
		१९०	० ०४	० ०४		१३१	० ६१	० ५८	
		१९१	० ०३	० ०३		१३२	० ८३	० ७९	
		१९२	० ०२	० ०२		१३३	० ३२	० ३०	
		१९३	० ३८	० ३६		१३४	० ४२	० ४०	
		१९४	० २०	० १९		१८०	० ८४	० ८०	
		१९५	० ५६	० ५३		१८१	० २४	० २३	
		१९६	० ४८	० ४६		१८२	० ४४	० ४२	
		१९७	० ३५	० ३३		१८३	० ८८	० ८४	
		२०१	० ५१	० ४८		१८४	० १०	० १०	
		२०२	० ९६	० ९१		१८५	० ७४	० ७०	
एकूण . .		२६	१० १५	९ ६४		१८६	० ७५	० ७१	
						१८७	० ७६	० ७२	
एल. १०		१	० २२	० २१	एकूण . .	१४	७ ३३	६ ९६	
		२	० ७२	० ६८					
		३	० ५२	० ४९	एल. ६	१०२	० ४७	० ४५	
		४	० ६०	० ५७		१०३	० ४२	० ४०	
		५	० ०८	० ०८		१०४	० ४६	० ४४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
								डोनाळाचक	
		१०५	० ४५	० ४३			२०५	० ९०	० ८६
		१०६	० ३४	० ३२			२०६	० ७६	० ७२
		१०७	० ५३	० ५०			२०७	१ ५६	१ ४८
		१०८	० ३९	० ३७			२०८	६ ९४	६ ५९
		१०९	० ४२	० ४०					
		११०	० २२	० २१					
		१११	० २५	० २४		एकूण . .	७	१२ ००	११ ४०
		११२	० १३	० १२					
		११३	० २५	० २४				डोनाळामाल	
		११४	० ०४	० ०४		एल. ४	७६	० ३८	० ३६
		११५	० २०	० १९			७७	० ४३	० ४१
		११६	० २०	० १९			७८	० ४३	० ४१
		११७	० ५०	० ४८			८१	० २३	० २२
		११८	० ४८	० ४६			८२	० ८१	० ७७
		११९	० १२	० ११			८३	० ७१	० ६७
		१२०	० ८८	० ८४			८४	० ७९	० ७५
		१२१	० २६	० २५			८५	२ २३	२ १२
		१२२	० ४४	० ४२			८८	० १७	० १६
		१२३	० ८४	० ८०			८९	० १६	० १५
		१२४	० ०४	० ०४			९१	० ५६	० ५३
		१२५	० ४६	० ४४			९२	० ५७	० ५४
		१२६	० ४५	० ४३			९३	० ५०	० ४८
		१२७	० २७	० २६			९४	० ४९	० ४७
		१३५	० ४१	० ३९			९५	० २५	० २४
		१३६	० ४०	० ३८			९६	० ६६	० ६३
		१३७	० ४४	० ४२			९७	० ४२	० ४०
		१३८	० २०	० १९			९८	० १५	० १४
		१३९	० २३	० २२			९९	० १८	० १७
		१४०	० ५५	० ५२			१००	० १५	० १४
		१४१	० ०२	० ०२			१०१	० ४८	० ४६
		१४२	० ३४	० ३२					
		१४३	० २७	० २६					
	एकूण . .	३५	१२ ३७	११ ७५		एकूण . .	२१	१० ७५	१० २१
	एल. २	३३	० ५८	० ५५					
		३४	० ५८	० ५५		एकूण डोनाळा लघुकालवा क्र.४. .	१३९	६० ६४	५७ ६१
		३५	० ६८	० ६५					

## गाववार गोषवारा

**प्रकल्पाचे नांव:-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर  
संस्था क्र. ४५, डोनाळा माल.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर.	हे.आर.	
१	डोनाळा चक	८२	८६ ६५	८२ ३२	थेट विमोचक क्र. १६ ते १९
२	डोनाळा माल	१३५	५० ४८	४७ ९६	डोनाळा लघुकालवा क्र. ३ व ४,
	एकूण . .	२१७	१३७ १३	१३० २७	

**अ.ज. सांगोडे,**

सावली : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. असोलामेढा प्रकल्प नूतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 148-2018-out No.2433--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned GramPanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli ;

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Irrigation Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :-**Gosikhurd Project under Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water Users Association Name and Address:** Proposed Water Users Association No. 45, Donala Mal.

Main canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's		
(1)	(2)	Survey No. (3)	CCA H.A. (4)	ICA H.A. (5)
		Donala Chak		
Donala Distributory	Direct	11	0 58	0 55
	Outlet	12	2 17	2 06
	No. 16	13	1 36	1 29
	R. D.	14	0 32	0 30
	3690 M.	42	0 52	0 49
		43	1 76	1 67
		44	0 88	0 84
		41	0 00	0 00
Total . .		8	7 59	7 21
Direct		35	0 45	0 43
Outlet		36	0 06	0 06
No. 17		37	1 21	1 15
R. D.		38	1 14	1 08
4010 M.		39/1	0 80	0 76
		39/2	0 40	0 38
		39/3	0 40	0 38
		39/4	0 60	0 57

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		40	120	114		L. 3	211	536	510
		41	000	000			213	094	089
		-----	-----				214	077	073
	Total . .	10	626	595			-----	-----	
		-----	-----			Total . .	3	707	671
							-----	-----	
	Direct	27	137	130		L. 4	215	016	015
	Outlet	28	221	210			216	085	080
	No. 18	29	265	252			217	077	074
	R.D.	30	110	105			218	077	074
	4390 M.	33	100	095			219	076	072
		34	058	055			220	082	078
		-----	-----				221	073	069
	Total . .	6	891	846			220	068	064
		-----	-----				221	073	069
	Direct	22	086	082			222	068	064
	Outlet	23	286	272			223	055	052
	No. 19	24	100	095			224	038	036
	R.D.	25	116	110			225	026	025
	4730 M.	26	118	112			226	023	021
		31	144	137			227	037	035
		32	086	082			228	048	045
		-----	-----				-----	-----	
	Total . .	7	936	889		Total . .	16	920	874
		-----	-----				-----	-----	
	Donala	204/1	129	122		L. 5	229/1	058	055
	Minor No. 3	204/2	237	225			229/2	036	034
	R.D. 4, L-1	204/3	108	103			230	063	060
	990 M	210	266	253			231	173	164
		-----	-----				232	083	079
	Total . .	4	740	703			233	083	079
		-----	-----				234	157	149
	L. 2	209	509	483			235/1	036	034
		212	065	062			235/2	036	034
		212	036	034			236	076	072
		-----	-----				237	036	034
	Total . .	3	609	579			238/1	054	051
		-----	-----						

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		238/2	0 54	0 51			172	0 22	0 21
		238/3	0 36	0 34			173	0 34	0 32
		-----	-----	-----			174	0 48	0 46
	Total . .	14	9 79	9 30			175	0 54	0 51
		-----	-----	-----			176	0 56	0 53
	L. 6	15	3 43	3 26			177	0 58	0 55
		16	0 62	0 59			178	0 39	0 37
		17	0 29	0 27			179	0 33	0 31
		18	0 18	0 17			188	0 30	0 29
		20	0 27	0 26			189	0 26	0 25
		21	0 04	0 03			190	0 04	0 04
		19	0 00	0 00			191	0 03	0 03
		-----	-----	-----			192	0 02	0 02
	Total . .	7	4 82	4 85			193	0 38	0 36
		-----	-----	-----			194	0 20	0 19
Total Donala Minor No. 3		47	44 37	42 15			195	0 56	0 53
		-----	-----	-----			196	0 48	0 46
							197	0 35	0 33
	Donala Mal						201	0 51	0 48
	Donala	200	1 44	1 37			202	0 96	0 91
	Minor No. 4	210	0 09	0 09			-----	-----	-----
	R. D. 5410 M.	211	0 30	0 29			Total . .	26	10 15
	L. 11	212	0 22	0 21			-----	-----	-----
		213	0 17	0 16			L. 10	1	0 22
		214	0 14	0 13				2	0 72
		215	0 16	0 15				3	0 52
		216	0 11	0 10				4	0 60
		217	0 16	0 15				5	0 08
		218	0 01	0 01				6	0 12
		203	0 00	0 00				7	0 09
		204	0 00	0 00				8	0 10
		205	0 00	0 00				9	0 18
		-----	-----	-----				10	0 22
	Total . .	13	2 80	2 66				12	0 24
		-----	-----	-----				13	0 07
									0 07
	L. 9	166	1 27	1 21					
		167	0 09	0 09					
		168	0 13	0 12					
		169	0 31	0 29					
		170	0 56	0 53					
		171	0 26	0 25					

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		14	032	030			106	034	032
		15	033	031			107	053	050
		11	000	000			108	039	037
		16	000	000			109	042	040
		17	000	000			110	022	021
		198	000	000			111	025	024
		199	000	000			112	013	012
		237	048	046			113	025	024
		238	048	046			114	004	004
		239	014	013			115	020	019
		240	033	031			116	020	019
		-----	-----	-----			117	050	048
	Total . .	23	524	498			118	048	046
		-----	-----	-----			119	012	011
	L. 8	129	020	019			120	088	084
		130	020	019			121	026	025
		131	061	058			122	044	042
		132	083	079			123	084	080
		133	032	030			124	004	004
		134	042	040			125	046	044
		180	084	080			126	045	043
		181	024	023			127	027	026
		182	044	042			135	041	039
		183	088	084			136	040	038
		184	010	010			137	044	042
		185	074	070			138	020	019
		186	075	071			139	023	022
		187	076	072			140	055	052
		-----	-----	-----			141	002	002
	Total . .	14	733	696			142	034	032
		-----	-----	-----			143	027	026
	L. 6	102	047	045			-----	-----	-----
		103	042	040					
		104	046	044					
		105	045	043					
						Total . .	35	1237	1175
							-----	-----	-----

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L. 2	33	058	055
		34	058	055
		35	068	065
	Donala Chak			
		205	090	086
		206	076	072
		207	156	148
		208	694	659
	Total . .	7	1200	1140

## Donala Mal

	L. 4	76	038	036
		77	043	041
		78	043	041
		81	023	022
		82	081	077
		83	071	067
		84	079	075
		85	223	212
		88	017	016
		89	016	015
		91	056	053
		92	057	054
		93	050	048
		94	049	047
		95	025	024
		96	066	063
		97	042	040

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		98	015	014
		99	018	017
		100	015	014
		101	048	046
	Total . .	21	1075	1021
Total	Donala Chak Minor 4.	139	6064	5761

## VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project:-** Gosikhurd Project Under Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

**Water Users Association Name And Address.**

Proposed Water Users Association No. 45,  
Donala Mal.

Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total C.C.A	Total I.C.A	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
(1)	Donala Chak	82	86 65	82 32	Direct Outlet No.16 To 19
(2)	Donala Mal	135	50 48	47 96	Donala Minor No.3, 4
	Total . .	217	137 13	130 27	

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> Dec 2018.

A.J.Sangode  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 2  
Saoli.  
(Chandrapur).



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					
क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—					
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.					
मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.					
या प्रसिद्धिपत्राकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचे कडे दाखल करू शकतील.					
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव:- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४६, कडोली.					
मुख्य कालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			कडोली		
डोनाळा	कडोली	२४०	१ १३	१ ०७	
वितरीका	लघुकालवा	२४१	० ४०	० ३८	
	सा. क्र.	२४२	० ३५	० ३३	
	५५५० मी.	२४३	० ४६	० ४४	
	एल. १	२४४	० २२	० २१	
एकूण . .					
एल. २					
एल. ३					
एल. ४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०४	० २१	० २०			१८६	० २१	० २०
		३०५/१	० ६०	० ५७			१८७	० १५	० १५
		३०५/२	० ६०	० ५७			१८८	० १८	० १७
		३०५/३	० ४१	० ३८			१८९	० ३०	० २८
		२७८	० ६९	० ६६			३०७	१ २२	१ १६
		३८०	० ९५	० ९०			३०८	० ३४	० ३२
		२१०	० २४	० २३			३०९	० ०७	० ०७
		२५३	१ ७६	१ ६८			३१०	० १९	० १८
		२५४	० ०३	० ०३			३११	० २३	० २१
		२५५	० ११	० १०			३१२	० ०८	० ०८
		२५६	० ०७	० ०७			३१३	० ०४	० ०३
		२५७	० २०	० १९			३१४	० २०	० १९
		२५८	० ४४	० ४२			३१५	० २५	० २४
		२५९	० ३६	० ३४			३१७	० ०५	० ०४
		२६०	० ७५	० ७१			३१८	० ०७	० ०७
		२६१	० २४	० २३			३१९	० २३	० २२
		२६२	० २७	० २६			३२०	० २३	० २१
		२६३	० २३	० २२			३२१	० ०९	० ०९
		२६४	० ३४	० ३२			३२२	० ०९	० ०९
		२६६	० १२	० ११			३२३	० २०	० १९
		२६७	० १४	० १३			३२४	० ३०	० २८
							३२५	० ०७	० ०७
							३२६	० २१	० २०
							३२७	० ३०	० २८
							३२९	० ३१	० २९
	एकूण . .	२६	१३ ४६	१२ ७९		एकूण . .	४२	७ ८७	७ ४७
	एल. ५	१६९	० ०७	० ०७		एल. ६	१९६	० ५५	० ५२
		१७०	० ०४	० ०३			१९७	० ३८	० ३६
		१७१	० २०	० १९			१९८	० २४	० २३
		१७२	० ०५	० ०५			१९९	० २३	० २२
		१७३	० ०५	० ०४			३७७	१ ४७	१ ४०
		१७४	० १४	० १३			३८१	४ ९९	४ ७४
		१७५	० ०७	० ०७					
		१७६	० ०५	० ०४		एकूण . .	६	७ ८६	७ ४६
		१७७	० १५	० १५		एल. ७	२२२	० ७०	० ६७
		१७८	० ७७	० ७३			२२३	० ००	० ००
		१८०	० ०५	० ०४			२२४	० १५	० १५
		१८१	० ०४	० ०३			२२५	० १४	० १३
		१८२	० १३	० १२			२२६	० ५९	० ५६
		१८३	० १६	० १५			२२७	० ८६	० ८१
		१८४	० ०७	० ०७					
		१८५	० २०	० १९					

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर (५) हे. आर
		२२८	० ७०    ० ६७
		२२९	० २२    ० २१
		२३०/१	० ९०    ० ८६
		२३०/२	० ९०    ० ८६
		२३१	१ १४    १ ०९
		२३२	० २९    ० २७
		२३३	० ४८    ० ४५
		२३४	० ३३    ० ३२
		२३५	० ०७    ० ०७
		२३६	० १९    ० १८
		२३७	० १४    ० १४
		<hr/>	
	एकूण . .	१७	७ ८०    ७ ४१
		<hr/>	
	एल. ८	२१४	० ४०    ० ३८
		२१४	१ ४०    १ ३३
		२१५	० ५५    ० ५२
		२१६/१	० ४६    ० ४४
		२१६/२	० ४३    ० ४१
		२१७	१ ०४    ० ९८
		२१८	१ ३५    १ २८
		२१९	१ १२    १ ०६
		२२०	१ २३    १ १७
		<hr/>	
	एकूण . .	९	७ ९७    ७ ५८
		<hr/>	
		काजळवाही चक्र	
	एल. ९	७७	० ६८    ० ६५
		७८	० ८६    ० ८१
		७९	० ९५    ० ९०
		८०	० ४८    ० ४५
		८१	० ५८    ० ५५
		८२	० ५१    ० ४९
		८३	० ८६    ० ८२
		८४	० ९८    ० ९३
		८५	० ७३    ० ६९
		८६	० ६२    ० ५९
		८७	० ७६    ० ७२
		८८	० ६२    ० ५९
		८९	० ४५    ० ४३
		९०	० ६७    ० ६३
		९१	० ६२    ० ५९
		<hr/>	
	एकूण . .	१५	१० ३६    ९ ८४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर (५) हे. आर
	एल. १०	९२	२ ५२    २ ३९
		९३	१ २१    १ १५
		९४	१ २२    १ १५
		९९	० २३    ० २१
		१००	० २३    ० २२
		१०१	० २३    ० २१
		१०२	० ३४    ० ३२
		१०३	० ३४    ० ३२
		१०७	० ३७    ० ३५
		६३/१	० ६९    ० ६६
		६३/२	० ७०    ० ६७
		६३/३	० ७०    ० ६७
		६४/१	१ १९    १ १३
		६४/२	१ २०    १ १४
		<hr/>	
	एकूण . .	१४	११ १६    १० ६०
		<hr/>	
	एल. ११	५७	१ ६३    १ ५५
		५८	१ ४६    १ ३९
		५९	१ २१    १ १५
		६०	१ १३    १ ०८
		६१	१ १३    १ ०८
		६२	१ १२    १ ०६
		९५	० ३१    ० २९
		९६	० ३२    ० ३०
		९७	० १८    ० १७
		९८	० १८    ० १७
		१०४	० ९७    ० ९२
		१०५	० ३२    ० ३०
		१०६	० ३३    ० ३२
		१०७	० ३७    ० ३५
		१०८	० ३३    ० ३२
		<hr/>	
	एकूण . .	१५	१० ९८    १० ४३
		<hr/>	
	एल. १२	१०९	० ३७    ० ३५
		११०	० १८    ० १७
		१११	० १८    ० १७
		११२	० १८    ० १७
		११३	० १८    ० १७
		११४	० १८    ० १७
		११६	० ७३    ० ६९
		११७	२ २१    २ १०

अनुसूची-चालू			
	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर
	५०	० ६३	० ६०
	५१	० ७३	० ६९
	५२	० २७	० २६
	५३	० २७	० २६
	५४	० ३७	० ३४
	५५	१ ६३	१ ५५
	५६	१ ६३	१ ५५
ण . .	१४	१० ६९	१० १६
१६	२५	० ६५	० ६२
	२६	१ ०९	१ ०३
	२७	० १८	० १७
	२८	० ७३	० ६९
	२९	० ७३	० ६९
	३०	० ३६	० ३४
	३१	० ५५	० ५२
	३२	० ९९	० ९४
	३३	० ४१	० ३८
	३४	० ९०	० ८६
	१२७	० ५५	० ५२
	१२८	० ५५	० ५२
	१२९	० ५५	० ५२
ण . .	१३	८ २३	७ ८२
		डोनाळा माल	
१७	१४५	० ३२	० ३०
	१४६	० ५०	० ४७
	१४७	० ०४	० ०३
	१४८	१ २४	१ १८
	१४९	० ३६	० ३४
	१५०	० ६०	० ५७
	१५१	० ४०	० ३८
	१५२	० ५०	० ४७
	१५३	० २७	० २६
	१५४	० ६९	० ६६
	१५५	१ ११	१ ०५
	२४३	० २८	० २७
	२४४	० २४	० २३
ण . .	१३	६ ५३	६ २१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			काजळवाही चक				९/१	१ ४६	१ ३९
एल. १८		१३/२	० ३६	० ३४			९/२	० ३६	० ३४
		१४	० ३७	० ३५			१०	० ७३	० ६९
		१५	० ५४	० ५१			११	१ २२	१ १५
		१७	० ५४	० ५१			१२	० ०६	० ०६
		१८	० ३०	० २९			१३/१	० ३७	० ३५
		१९	० २७	० २६			१६	० ८१	० ७७
		२०	० २७	० २६			१८	० २४	० २३
		२१	० १५	० १४			१९	० २५	० २४
		२२	० ८१	० ७७			२०	० २७	० २६
		२३	० ५४	० ५१			२१	० ०२	० ०२
		२४	१ २२	१ १५			१५७	० ०७	० ०७
		२५	० ६०	० ५७					
एकूण . .		१२	५ ९६	५ ६७		एकूण . .	१९	७ ०५	६ ७०
			डोनाळा माल			एल. २१	१३६	० ८९	० ८५
एल. १९		१५६	१ ४५	१ ३८			१३७	० ८९	० ८५
		१५७	० १८	० १७			१३८	० ८९	० ८५
		१५८	१ ४५	१ ३८			१४८	० ४४	० ४२
		१५९	० ५९	० ५६			१४९	० ४६	० ४४
		१६०	० ५८	० ५५			१५०	० ४५	० ४३
		१६१	० ८५	० ८०			१५१	० ६४	० ६१
		१६२	० ८८	० ८४			१५९	० ७०	० ६७
		१६३	० ९१	० ८६		एकूण . .	८	५ ३६	५ ०९
		१६४	० ५६	० ५३		एल. २२	१३९	० ८९	० ८५
		२४१	० ५४	० ५१			१४०	१ २७	१ २१
एकूण . .		१०	७ ९८	७ ५८			१४१	१ ३८	१ ३१
			काजळवाही चक				१४२	१ ३९	१ ३२
एल. २०		२	० १३	० १२			१४३	१ ३९	१ ३२
		३	० १५	० १४			१४४	० ३९	० ३७
		४	० १९	० १८			१४५	० ३९	० ३७
		६	० १९	० १८			१४६	० ३९	० ३७
		७	० १८	० १७			१४७	० ३९	० ३७
		८/१	० ३६	० ३४		एकूण . .	९	७ ८६	७ ४६
		८/२	० ००	० ००		एकूण कढोळी लघुकालवा . .	३०५	१९१ ३१	१८१ ७४

## गाववार गोषवारा

**प्रकल्पाचे नाव:-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर  
संस्था क्र. ४६, कढोली.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर.	हे.आर.	
१	कडोली	१२८	६८ ७३	६५ २९	कडोली लघुकालवा
२	काजळवाही चक	१५४	१०८ ०७	१०२ ६७	
३	डोनाळा माल	२३	१४ ५१	१३ ७८	
	एकूण . .	३०५	१९१ ३१	१८१ ७४	

**अ.ज. सांगोडे,**

सावली : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. आसोलामेढा प्रकल्प नूतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली. (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

## Notification-III

No. 148-2018-out No.2433.-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied

by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :-** Gosikhurd Project Under Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Name and Address of Water User's Association :**

Proposed Water User's Association No. 46, Kadholi.

Main canal/ Offtaking Villagewise/ Survey No. Wise  
Distributory/ Canal WUA's  
Minor

		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Kadholi	
Donala	Kadholi Minor	240	1 13	1 07
Distributory	R. D. 5550 m.	241	0 40	0 38
	L-1	242	0 35	0 33
		243	0 46	0 44
		244	0 22	0 21
		245	0 20	0 19
		246	0 32	0 30
		247	1 01	0 96
		248	1 26	1 20
		249	0 36	0 34
		250	1 08	1 03
		251	0 84	0 80
		252	0 74	0 70
Total	..	13	8 34	7 93
	L-2	238/1	0 68	0 64
		238/2	0 68	0 65
		277/1	1 77	1 68
		277/2	1 77	1 68
		277/3	1 76	1 68
		277/4	0 68	0 64
Total	..	6	7 34	6 98

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-3	273	064	061		L-5	169	007	007
		274	089	085			170	004	003
		275	040	038			171	020	019
		276	120	114			172	005	005
		279	081	077			173	005	004
		280	086	082			174	014	013
		379/1	109	103			175	007	007
		379/2	109	103			176	005	004
		379/3	110	104			177	015	015
							178	077	073
							180	005	004
							181	004	003
							182	013	012
							183	016	015
	Total ..	9	808	767			184	007	007
							185	020	019
	L-4	270	058	055			186	021	020
		271	092	087			187	015	015
		272/1	131	125			188	018	017
		272/2	167	158			189	030	028
		303	023	022			307	122	116
		304	021	020			308	034	032
		305/1	060	057			309	007	007
		305/2	060	057			310	019	018
		305/3	041	038			311	023	021
		278	069	066			312	008	008
		380	095	090			313	004	003
		210	024	023			314	020	019
		253	176	168			315	025	024
		254	003	003			316	006	006
		255	011	010			317	005	004
		256	007	007			318	007	007
		257	020	019			319	023	022
		258	044	042			320	023	021
		259	036	034			321	009	009
		260	075	071			322	009	009
		261	024	023			323	020	019
		262	027	026			324	030	028
		263	023	022			325	007	007
		264	034	032			326	021	020
		266	012	011			327	030	028
		267	014	013			329	031	029
	Total ..	26	1346	1279		Total ..	42	787	747
						L-6	196	055	052
							197	038	036
							198	024	023
							199	023	022
							377	147	140
							381	499	474
	Total ..	6	786	746		Total ..	6	786	746

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-7	222	0 70	0 67		L-10	92	2 52	2 39
		223	0 00	0 00			93	1 21	1 15
		224	0 15	0 15			94	1 22	1 15
		225	0 14	0 13			99	0 23	0 21
		226	0 59	0 56			100	0 23	0 22
		227	0 86	0 81			101	0 23	0 21
		228	0 70	0 67			102	0 34	0 32
		229	0 22	0 21			103	0 34	0 32
		230/1	0 90	0 86			107	0 37	0 35
		230/2	0 90	0 86			63/1	0 69	0 66
		231	1 14	1 09			63/2	0 70	0 67
		232	0 29	0 27			63/3	0 70	0 67
		233	0 48	0 45			64/1	1 19	1 13
		234	0 33	0 32			64/2	1 20	1 14
		235	0 07	0 07					
		236	0 19	0 18					
		237	0 14	0 14					
	Total ..	17	7 80	7 41		Total ..	14	11 16	10 60
	L-8	214	0 40	0 38		L-11	57	1 63	1 55
		214	1 40	1 33			58	1 46	1 39
		215	0 55	0 52			59	1 21	1 15
		216/1	0 46	0 44			60	1 13	1 08
		216/2	0 43	0 41			61	1 13	1 08
		217	1 04	0 98			62	1 12	1 06
		218	1 35	1 28			95	0 31	0 29
		219	1 12	1 06			96	0 32	0 30
		220	1 23	1 17			97	0 18	0 17
	Total ..	9	7 97	7 58			98	0 18	0 17
							104	0 97	0 92
							105	0 32	0 30
							106	0 33	0 32
							107	0 37	0 35
							108	0 33	0 32
	L-9	77	0 68	0 65		Total ..	15	10 98	10 43
		78	0 86	0 81					
		79	0 95	0 90		L-12	109	0 37	0 35
		80	0 48	0 45			110	0 18	0 17
		81	0 58	0 55			111	0 18	0 17
		82	0 51	0 49			112	0 18	0 17
		83	0 86	0 82			113	0 18	0 17
		84	0 98	0 93			114	0 18	0 17
		85	0 73	0 69			116	0 73	0 69
		86	0 62	0 59			117	2 21	2 10
		87	0 76	0 72			118	0 41	0 38
		88	0 62	0 59			119	0 38	0 36
		89	0 45	0 43			120	0 38	0 36
		90	0 67	0 63			121	1 35	1 28
		91	0 62	0 59			122	1 14	1 09
	Total ..	15	10 36	9 84			123	0 41	0 38



SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		124	041	038		L-16	25	065	062
		125	041	038			26	109	103
		126	041	038			27	018	017
		104	097	092			28	073	069
		105	032	030			29	073	069
		106	033	032			30	036	034
		108	033	032			31	055	052
		115	140	133			32	099	094
							33	041	038
Total ..		22	1284	1220			34	090	086
	L-13	130	203	192			127	055	052
		131	203	192			128	055	052
		132	203	192			129	055	052
		133	203	192		Total ..	13	823	782
		134	031	029					
Total ..		5	841	799		L-17	145	032	030
	L-14	35	342	325			146	050	047
		36	104	098			147	004	003
		37	104	098			148	124	118
		38	073	069			149	036	034
		39	067	063			150	060	057
		40	067	063			151	040	038
		41	073	069			152	050	047
		42	088	084			153	027	026
							154	069	066
Total ..		8	916	870			155	111	105
	L-15	43	230	219			243	028	027
		44	053	050			244	024	023
		45	032	031		Total ..	13	653	621
		46	032	031					
		47	032	031					
		48	082	078					
		49	054	051					
		50	063	060					
		51	073	069					
		52	027	026					
		53	027	026					
		54	037	035					
		55	163	155					
		56	163	155					
Total ..		14	1069	1016					

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Donala Mal		
L-19	156	145	138	
	157	018	017	
	158	145	138	
	159	059	056	
	160	058	055	
	161	085	080	
	162	088	084	
	163	091	086	
	164	056	053	
	241	054	051	
Total ..	10	798	758	
		Kajalwahi Chak		
L-20	2	013	012	
	3	015	014	
	4	019	018	
	6	019	018	
	7	018	017	
	8/1	036	034	
	8/2	000	000	
	9/1	146	139	
	9/2	036	034	
	10	073	069	
	11	122	115	
	12	006	006	
	13/1	037	035	
	16	081	077	
	18	024	023	
	19	025	024	
	20	027	026	
	21	002	002	
	157	007	007	
Total ..	19	705	670	
L-21	136	089	085	
	137	089	085	
	138	089	085	
	148	044	042	
	149	046	044	
	150	045	043	
	151	064	061	
	159	070	067	
Total ..	8	536	509	

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	L-22	139	089	085
		140	127	121
		141	138	131
		142	139	132
		143	139	132
		144	039	037
		145	039	037
		146	039	037
		147	039	037
Total ..	9	786	746	
Total Kadholi Minor ..	305	191 31	181 74	

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project:-** Gosikhurd Project Under Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

**Water User's Association Name And Address:**  
Proposed Water User's Association No. 46, Kadholi.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A	Total I.C.A	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
(1)	Kadholi	128	68 73	65 29	
(2)	Kajalwahi Chak	154	108 07	102 67	Kadholi Minor
(3)	Donala Mal	23	14 51	13 78	
Total ..		305	191 31	181 74	

A.J.SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 2  
Saoli. (Chandrapur).

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४७.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**  
**महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,**  
**२००५.-**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १४८-२४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र **शासकीय राजपत्रात** प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :-**गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ४७, हरांबा.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(५)
			हे. आर	हे. आर	
			हरांबा		
डोनाळा	हरांबा	४२४	० ९२	० ८७	
वितरीका	लघुकालवा	४२५	० ६५	० ६२	
सा. क्र.	एल-१	४३१	० ३२	० ३१	
५५५० मी.		४३२	० ३४	० ३२	
		४३३	० ३३	० ३२	
		४३४	० ४६	० ४४	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४३४	० ४७	० ४४
		४३५	० ६५	० ६२
		४३६	० ६५	० ६२
		४३७	० ८१	० ७७
		४३८	० ८६	० ८२
		४४१	० ४४	० ४२
		४४२	० १२	० ११
एकूण . .	१३	७ ०२	६ ६७	
एल-२	४१४	० ३८	० ३६	
	४१५	० १६	० १५	
	४१६	० १५	० १५	
	४१७	० १४	० १४	
	४१८	० १२	० ११	
	४१९	० १६	० १५	
	४२०	० १७	० १६	
	४२१	० २६	० २५	
	४२२	० ६६	० ६२	
	४२३	१ ४५	१ ३८	
	४३९	२ ३७	२ २५	
	४३९	१ ०९	१ ०३	
	४४०	० ६३	० ६०	
एकूण . .	१३	७ ७४	७ ३५	
एल-३	४८९	० ४२	० ४०	
	४९०	० ६५	० ६२	
	४९१	० ४३	० ४१	
	४९३	० १४	० १४	
	५१३	० ४१	० ३८	
	५१४	० २९	० २७	
	५१५	० ३८	० ३६	
	५१६	० २४	० २३	
	५१७	० २१	० २०	
	४०५	० ६५	० ६२	
	४०६	० ३२	० ३०	
	४०७	० १७	० १६	
	४०८	० ४०	० ३८	
	४०९	० ३८	० ३६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४१०	० ११	० १०		एल-५	७६६	० ०९	० ०९
		४११	० ०६	० ०६			७६७	० ०५	० ०४
		४१२	० ०५	० ०५			७६८	१ ०६	१ ०१
		४९२	० ००	० ००			७६९	० २०	० १९
							७७०	० ०९	० ०९
	एकूण . .	१८	५ ३०	५ ०४			७७१	० ३२	० ३०
							७७२	० ६१	० ५८
एल-४		६३	० ३०	० २८			७७३	० १४	० १४
		६४	० १८	० १७			७७४	० ११	० १०
		६५	० १४	० १४			७७५	० ०९	० ०९
		६६	० २५	० २४			७७६	० ०५	० ०५
		६७	० २७	० २६			७७७	० ०२	० ०२
		६८	० ४७	० ४४			७७८	० ०४	० ०३
		६९	० २३	० २२			७७९	० ०५	० ०५
		७०	० १४	० १४			७८०	० ०३	० ०३
		७१	० ८६	० ८१			७८१	० ५०	० ४८
		७२	० २७	० २६			७८२	० ०७	० ०७
		४९४	० २४	० २३			७८३	० ४५	० ४३
		४९५	० २२	० २१			७८४	० ०९	० ०९
		४९६	० ९०	० ८६			७८५	० ०९	० ०९
		४९७	० २०	० १९			७९०	० ०६	० ०६
		४९८	० ०५	० ०५			७९१	० ०४	० ०३
		४९९	० ०५	० ०५			८६१	० २०	० १९
		५००	० ४१	० ३९			८६२	० ४१	० ३९
		५०१	० ०४	० ०३			८६३	० १४	० १४
		५०२	० ०२	० ०२			८६४	० ३१	० २९
		५०३	० ०३	० ०३			८६५	० १०	० ०९
		५०४	० ०३	० ०३			८६६	० ०३	० ०३
		५०५	० ०४	० ०३			८६७	० ०२	० ०२
		५०६	० ५९	० ५६			८६८	० ०९	० ०९
		५०७	१ ७८	१ ६९			८६९	० १४	० १४
		५०८	० ०५	० ०४			८७०	० १८	० १७
		५०९	० ०३	० ०३			८७१	० ३२	० ३०
		५१०	० ०३	० ०३			८७२	० २७	० २६
		५११	० ०४	० ०३			८७३	० ४६	० ४४
		५१२	० १८	० १७			८७४	० ०६	० ०६
		४०३	० ०९	० ०९			८७५	० ०५	० ०४
	एकूण . .	३०	८ १२	७ ७१		एकूण . .	३७	७ ०२	६ ६७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-६		७००	० ३४	० ३२			४८५	० ४०	० ३८
		७०१	१ १७	१ ११			४८६	० २२	० २१
		७०२	० ३२	० ३०			४८७	० २४	० २३
		७०३	० ३३	० ३२			४८८	० ७३	० ६९
		७०४	० ३२	० ३०			५३७	० २२	० २१
		७०५	० ३०	० २८					
		७१४	० ५४	० ५१		एकूण . .	२८	७ ५१	७ १३
		७१५	० १३	० १२					
		७१६	० १३	० १२		एल-८	५३६	० २२	० २१
		७१९	० २३	० २२			५३८	० २३	० २२
		७२०	० २२	० २१			५३९	१ १३	१ ०८
		७२३	० २३	० २२			५४०	० २२	० २१
		७२४	० ६८	० ६४			५४१	० ७७	० ७३
		७५०	० ६१	० ५८			५४४	० ५३	० ५०
		७१३	१ ०३	० ९७			४५५	० १६	० १५
		७६५	० ००	० ००			४५६	० ६७	० ६३
एकूण . .							४५७	० ३६	० ३४
		१६	६ ५६	६ २३			४५८	० १८	० १७
एल-७		४६०	० ६१	० ५८			४५९	० २३	० २१
		४६५	० १४	० १३			४६१	० ६५	० ६२
		४६५	० १४	० १३			६००	२ ३६	२ २४
		४६६	० २५	० २४		एकूण . .	१३	७ ७०	७ ३१
		४६७	० १७	० १६					
		४६८	० ५७	० ५४		एल-९	६५८	० ३६	० ३४
		४६९	० २८	० २७			६५९	० ५९	० ५६
		४७०	० १७	० १६			६६०	० ३४	० ३२
		४७०	० १६	० १५			६६१	० २५	० २४
		४७१	० ०७	० ०७			६६२	० २७	० २६
		४७२	० १२	० ११			६६३	० २३	० २१
		४७३	० १२	० ११			६६४	० १७	० १६
		४७४	० ०९	० ०९			६६५	० २४	० २३
		४७५	० १४	० १४			६६६	० १४	० १३
		४७६	० १६	० १५			६६७	० १३	० १२
		४७७	० १४	० १३			६६८	० १३	० १२
		४७८	० ७३	० ६९			६६९	० ४५	० ४३
		४७९	० २७	० २६			६७०	० ४९	० ४६
		४८०	० २४	० २३			६७१	० २२	० २१
		४८१	० २७	० २६			६७२	० १४	० १३
		४८२	० २८	० २७			६७४	० ०७	० ०७
		४८३	० २८	० २७			६७५	० २७	० २६
		४८४	० ३२	० ३०			६७६	० २५	० २४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६७७	० ३६	० ३४			५८३	० ४२	० ४०
		६७८	१ ०९	१ ०३			५८४	० ५०	० ४८
		६९२	० १२	० ११			५८५	० ०४	० ०३
		६९३	० १०	० ०९			५८६	० २९	० २७
		६९४	० १४	० १४			५८७	० २९	० २७
		६९५	० ३३	० ३२					
		६९६	० २०	० १९					
		६९७	० ४३	० ४१					
						एकूण . .	१७	६ ७६	६ ४२
	एकूण . .	२६	७ ५०	७ १२		एल-१२	५५७	० ८८	० ८४
							५५८	० ५५	० ५२
एल-१०		५४७	० ६६	० ६२			५४६	० ७९	० ७५
		५४८	० ७५	० ७१			५५६	० ४८	० ४५
		५४९	० १२	० ११			५५९	० ६५	० ६२
		५५०	० ००	० ००			५८८	० ३१	० २९
		५५१	० ३३	० ३२			५८९	० ३२	० ३१
		५५२	० २६	० २५			५९०	० ३२	० ३१
		५५३	० ००	० ००			५९१	० २७	० २६
		५५४	० ५०	० ४८			५९२	० २४	० २३
		५५५	० २१	० २०			५९३	० ०९	० ०९
		५६०	० ५२	० ५०			५९४	० १३	० १२
		४५२	० १५	० १५			५९५	० १९	० १८
		४५३	० ६५	० ६२			५९६	० ४६	० ४४
		४५४	० ९४	० ८९			५९७	० ५८	० ५५
		४६२	० ९५	० ९१			५९८	० ४८	० ४५
		४६३	० ४८	० ४५			५९९	० २२	० २१
		४६४	० ५४	० ५१			६०६	० ३२	० ३१
	एकूण . .	१६	७ ०६	६ ७०			६०७	० ४१	० ३९
							६०८	० २५	० २४
एल-११		५६१	० ४७	० ४४			६०९	० १८	० १७
		५६२	० ५०	० ४८			६१०	० २९	० २७
		५६३	० ४३	० ४१			६११	० ३२	० ३१
		५६४	० ५२	० ५०			६१२	० ७२	० ६८
		५६५	० ३८	० ३६			६१३	० ३७	० ३५
		५६६	० ०५	० ०५			६१४	० ६१	० ५८
		५६७	० २०	० १९			६१५	० १९	० १८
		५६८	० १९	० १८			६२९	१ २४	१ १८
		५६९	० ९९	० ९४					
		५७०	० ४५	० ४३					
		५७१	० ४०	० ३८		एकूण . .	२८	११ ८६	११ २७
		५८२	० ६४	० ६१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१३		५३५	० ४९	० ४६			५८०	० ६५	० ६२
		५४२	० १०	० ०९			५८१	० ८१	० ७७
		५४३	० ११	० १०			११	० १०	० ०९
		६०१	० ३१	० २९			१२	० ४३	० ४१
		६०२	० ५८	० ५५			६१६	० ३६	० ३४
		६०३	० १६	० १५			६१७	० ४१	० ३८
		६०४	० ०६	० ०६			६१८	० ४७	० ४४
		६०५	० ०६	० ०६			६१९	० २७	० २६
		६३०	० ८३	० ७९			६२०	० ३६	० ३४
		६३१	० २०	० १९			६२१	० ५४	० ५१
		६३२	० १९	० १८			६२२	० ५५	० ५२
		६३३	० ५०	० ४८					
		६३३	० २५	० २४		एकूण . .	१७	८ ३८	७ ९६
		६३३	० ३८	० ३६					
		६३४	० ४९	० ४६				उमरी	
		६३५	० ५७	० ५४		एल-१५	४८	० ९०	० ८६
		६३६	० १३	० १२			४९	० ७०	० ६७
		६३७	० २७	० २६			५०	० ७७	० ७४
		६३८	० १५	० १५			५१	१ २९	१ २२
		६३९	० ४३	० ४१			५२	० ७१	० ६८
		५१८	१ ०१	० ९६			५३	० ८६	० ८२
		५१९	१ ०१	० ९६			५४	० ६४	० ६१
		५२०	० ४५	० ४३			५५	१ १९	१ १३
		५२१	० ११	० १०			५६	२ ०१	१ ९१
		५२२	० ४५	० ४३			५७	० ५८	० ५५
		५२३	० ११	० १०					
		५२४	० १६	० १५		एकूण . .	१०	९ ६५	९ १७
		५२५	० ०६	० ०६					
		५२६	० ४०	० ३८		एल-१६	१४	२ १९	२ ०८
		५२७	० ३२	० ३१			१५	० ५५	० ५२
		५२८	० ४७	० ४४			१५	० ५४	० ५१
		५२९	० ८५	० ८०			१६	० ९०	० ८६
		५३४	० ३३	० ३२			१७	० ९४	० ८९
							५	० ९०	० ८६
							६	० ९०	० ८६
							७	० ९०	० ८६
							८	० ९०	० ८६
							९	० २६	० २५
							१०	० ९९	० ९४
	एकूण . .	३३	११ ९७	११ ३७		एकूण . .	११	९ ९६	९ ४६
एल-१४		५७२	० ६८	० ६५					
		५७३	० ८३	० ७९					
		५७४	० ४७	० ४४					
		५७५	० ३४	० ३२					
		५७६	१ १२	१ ०६					
		५७९	० ००	० ००					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१७		३१२	० ७३	० ६९			२९९	० ७२	० ६८
		३१३	० ०९	० ०९			३००	० १८	० १७
		३१४	० ०३	० ०३			३०१	० १९	० १८
		३१५	० ०१	० ०१			३०२	० ३४	० ३२
		३१६	० २०	० १९			३२३	० ३३	० ३२
		३१७	० १८	० १७			३२४	० ४३	० ४१
		३१८	० ३७	० ३५			३८६	० ४२	० ४०
		३१९	० ६२	० ५९					
		३२०	० ६८	० ६५		एकूण . .	२२	७ १७	६ ८१
		३२१	० ६०	० ५७					
		३२२	० ४०	० ३८		एल-१९	१८६	० ६३	० ६०
		३२५	० ६७	० ६३			१८७	० २१	० २०
		३२६	० १४	० १४			२११	० १६	० १५
		३२७	० १८	० १७			२१२	१ ००	० ९५
		३२८	० ०६	० ०६			३०९	२ ३२	२ २१
		३२९	० २९	० २७			३०९	१ ९८	१ ८८
		३३०	० ३७	० ३५			३०७	० ६८	० ६५
		३३१	० ४३	० ४१			३०८	० २७	० २६
		३३२	० ००	० ००			२९४	० २२	० २१
		३३३	१ २२	१ १५			३८४	० २९	० २७
		३३४	० २६	० २५			३८५	० ३२	० ३०
		३३५	० ३८	० ३६			१८३	० ३२	० ३१
एकूण . .		२४	८ ३२	७ ९०			१८४	० ३२	० ३१
							१८५	० ४०	० ३८
एल-१८		२७४	० ४१	० ३८			१८८	० २१	० २०
		२७५	० ०३	० ०३			१८९	० १७	० १६
		२७६	० ११	० १०			१९०	० २७	० २६
		२७७	० १४	० १३			१९१	० २५	० २४
		२७८	० ४२	० ४०			१९२	० २५	० २४
		२७९	० १८	० १७			१९३	० २५	० २४
		२८०	० २७	० २६			१९४	० २९	० २७
		२८१	० २२	० २१			१९५	० ६०	० ५७
		२८१	० २२	० २१					
		२८१	० १८	० १७		एकूण . .	२२	११ ४१	१० ८४
		२८२	० ५९	० ५६					
		२८३	० ५४	० ५१		एल-२०	१९६	० ३७	० ३५
		२८४	० ६९	० ६६			१९६	० ३७	० ३५
		२८५	० ४१	० ३८			१९७	० ३६	० ३४
		२९८	० १६	० १५			१९८	१ ५३	१ ४५
							२०५	१ १७	१ ११
							२०६	१ ८५	१ ७६
							२०७	० ३८	० ३६



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०८	० ३२	० ३१		एल-२३	९१	० ६८	० ६५
		२०९	० ३४	० ३२			९२	१ २२	१ १६
		२१०	० ३४	० ३२			९३	० ५८	० ५५
		२१३	१ ९०	१ ८०			९३	० ५९	० ५६
							१२६	१ ९२	१ ८२
							१६८	० २७	० २५
							१६९	० १२	० १२
							१७०	० १२	० १२
							१७१	० २५	० २४
							९५	० ९१	० ८६
							९६	१ ९४	१ ८५
							११२	१ ४९	१ ४१
							११३	१ ४५	१ ३८
						एकूण . .	१३	११ ५२	१० ९५
						एल-२४	६३	१ ८२	१ ७३
							६७	१ ८२	१ ७३
							६८	१ ८२	१ ७३
							९८	१ ८२	१ ७३
						एकूण . .	४	७ २७	६ ९१
						एल-२५	६४	१ ८२	१ ७३
							६६	१ ८२	१ ७३
							६९	१ ८२	१ ७३
							७०	१ १३	१ ०७
						एकूण . .	४	६ ५८	६ २५
						एल-२६	६५	१ ८२	१ ७३
							७१	१ ८२	१ ७३
							७३	१ ५८	१ ५०
							७४	१ ८२	१ ७३
						एकूण . .	४	७ ०४	६ ६९

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल-२७		७२	१ ८२	१ ७३
		७६	० ८३	० ७९
		७७	१ ०९	१ ०३
		७८	० ७३	० ६९
		७९	० ८१	० ७७
		९४	० ७३	० ६९
		३५३	१ ०९	१ ०३
एकूण . .	७	७ ०९	६ ७४	
एकूण हरांभा लघुकालवा. .	४६७	२२१ ५८	२१० ५१	

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था  
क्र. ४७, हरांभा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	हरांभा	३०५	११० ४८	१०४ ९६	हरांभा लघुकालवा
२	उमरी	१६२	१११ १०	१०५ ५५	
एकूण . .	४६७	२२१ ५८	२१० ५१		

**अ. ज. सांगोडे,**

कार्यकारी अभियंता,

सावली :

दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण  
विभाग क्र. २, सावली, (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 148-2018-out No. 2433/Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name and**

**Address :** Proposed Water User's Association No. 47, Haramba

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Villagewise Survey No. wise WUA's	Survey C.C.A. No.	I.C.A. No.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Haramba	
Donala	Haramba	424	0 92	0 87
Disributory	Minor	425	0 65	0 62
	R.D. 5550 M.	431	0 32	0 31
	L-1	432	0 34	0 32

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		433	0 33	0 32			412	0 05	0 05
		434	0 46	0 44			492	0 00	0 00
		434	0 47	0 44					
		435	0 65	0 62		Total . .	18	5 30	5 04
		436	0 65	0 62					
		437	0 81	0 77	L-4	63	0 30	0 28	
		438	0 86	0 82		64	0 18	0 17	
		441	0 44	0 42		65	0 14	0 14	
		442	0 12	0 11		66	0 25	0 24	
						67	0 27	0 26	
	Total . .	13	7 02	6 67		68	0 47	0 44	
						69	0 23	0 22	
L-2		414	0 38	0 36		70	0 14	0 14	
		415	0 16	0 15		71	0 86	0 81	
		416	0 15	0 15		72	0 27	0 26	
		417	0 14	0 14		494	0 24	0 23	
		418	0 12	0 11		495	0 22	0 21	
		419	0 16	0 15		496	0 90	0 86	
		420	0 17	0 16		497	0 20	0 19	
		421	0 26	0 25		498	0 05	0 05	
		422	0 66	0 62		499	0 05	0 05	
		423	1 45	1 38		500	0 41	0 39	
		439	2 37	2 25		501	0 04	0 03	
		439	1 09	1 03		502	0 02	0 02	
		440	0 63	0 60		503	0 03	0 03	
						504	0 03	0 03	
	Total . .	13	7 74	7 35		505	0 04	0 03	
						506	0 59	0 56	
L-3		489	0 42	0 40		507	1 78	1 69	
		490	0 65	0 62		508	0 05	0 04	
		491	0 43	0 41		509	0 03	0 03	
		413	0 14	0 14		510	0 03	0 03	
		513	0 41	0 38		511	0 04	0 03	
		514	0 29	0 27		512	0 18	0 17	
		515	0 38	0 36		403	0 09	0 09	
		516	0 24	0 23					
		517	0 21	0 20		Total . .	30	8 12	7 71
		405	0 65	0 62					
		406	0 32	0 30	L-5	766	0 09	0 09	
		407	0 17	0 16		767	0 05	0 04	
		408	0 40	0 38		768	1 06	1 01	
		409	0 38	0 36		769	0 20	0 19	
		410	0 11	0 10		770	0 09	0 09	
		411	0 06	0 06		771	0 32	0 30	
						772	0 61	0 58	
						773	0 14	0 14	
						774	0 11	0 10	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		775	0 09	0 09		L-7	460	0 61	0 58
		776	0 05	0 05			465	0 14	0 13
		777	0 02	0 02			465	0 14	0 13
		778	0 04	0 03			466	0 25	0 24
		779	0 05	0 05			467	0 17	0 16
		780	0 03	0 03			468	0 57	0 54
		781	0 50	0 48			469	0 28	0 27
		782	0 07	0 07			470	0 17	0 16
		783	0 45	0 43			470	0 16	0 15
		784	0 09	0 09			471	0 07	0 07
		785	0 09	0 09			472	0 12	0 11
		790	0 06	0 06			473	0 12	0 11
		791	0 04	0 03			474	0 09	0 09
		861	0 20	0 19			475	0 14	0 14
		862	0 41	0 39			476	0 16	0 15
		863	0 14	0 14			477	0 14	0 13
		864	0 31	0 29			478	0 73	0 69
		865	0 10	0 09			479	0 27	0 26
		866	0 03	0 03			480	0 24	0 23
		867	0 02	0 02			481	0 27	0 26
		868	0 09	0 09			482	0 28	0 27
		869	0 14	0 14			483	0 28	0 27
		870	0 18	0 17			484	0 32	0 30
		871	0 32	0 30			485	0 40	0 38
		872	0 27	0 26			486	0 22	0 21
		873	0 46	0 44			487	0 24	0 23
		874	0 06	0 06			488	0 73	0 69
		875	0 05	0 04			537	0 22	0 21
	Total . .	37	7 02	6 67		Total . .	28	7 51	7 13
L-6		700	0 34	0 32					
		701	1 17	0 11					
		702	0 32	0 30		L-8	536	0 22	0 21
		703	0 33	0 32			538	0 23	0 22
		704	0 32	0 30			539	1 13	1 08
		705	0 30	0 28			540	0 22	0 21
		714	0 54	0 51			541	0 77	0 73
		715	0 13	0 12			544	0 53	0 50
		716	0 13	0 12			455	0 16	0 15
		719	0 23	0 22			456	0 67	0 63
		720	0 22	0 21			457	0 36	0 34
		723	0 23	0 22			458	0 18	0 17
		724	0 68	0 64			459	0 23	0 21
		750	0 61	0 58			461	0 65	0 62
		713	1 03	0 97			600	2 36	2 24
		765	0 00	0 00					
	Total . .	16	6 56	6 23		Total . .	13	7 70	7 31

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-9		658	0 36	0 34	L-11		561	0 47	0 44
		659	0 59	0 56			562	0 50	0 48
		660	0 34	0 32			563	0 43	0 41
		661	0 25	0 24			564	0 52	0 50
		662	0 27	0 26			565	0 38	0 36
		663	0 23	0 21			566	0 05	0 03
		664	0 17	0 16			567	0 20	0 19
		665	0 24	0 23			568	0 19	0 18
		666	0 14	0 13			569	0 99	0 94
		667	0 13	0 12			570	0 45	0 43
		668	0 13	0 12			571	0 40	0 38
		669	0 45	0 43			582	0 64	0 61
		670	0 49	0 46			583	0 42	0 40
		671	0 22	0 21			584	0 50	0 48
		672	0 14	0 13			585	0 04	0 03
		674	0 07	0 07			586	0 29	0 27
		675	0 27	0 26			587	0 29	0 27
		676	0 25	0 24	Total . .		17	6 76	6 42
		677	0 36	0 34	L-12		557	0 88	0 84
		678	1 09	1 03			558	0 55	0 52
		692	0 12	0 11			546	0 79	0 75
		693	0 10	0 09			556	0 48	0 45
		694	0 14	0 14			559	0 65	0 62
		695	0 33	0 32			588	0 31	0 29
		696	0 20	0 19			589	0 32	0 31
		697	0 43	0 41			590	0 32	0 31
Total . .		26	7 50	7 12			591	0 27	0 26
L-10		547	0 66	0 62			592	0 24	0 23
		548	0 75	0 71			593	0 09	0 09
		549	0 12	0 11			594	0 13	0 12
		550	0 00	0 00			595	0 19	0 18
		551	0 33	0 32			596	0 46	0 44
		552	0 26	0 25			597	0 58	0 55
		553	0 00	0 00			598	0 48	0 45
		554	0 50	0 48			599	0 22	0 21
		555	0 21	0 20			606	0 32	0 31
		560	0 52	0 50			607	0 41	0 39
		452	0 15	0 15			608	0 25	0 24
		453	0 65	0 62			609	0 18	0 17
		454	0 94	0 89			610	0 29	0 27
		462	0 95	0 91			611	0 32	0 31
		463	0 48	0 45			612	0 72	0 68
		464	0 54	0 51			613	0 37	0 35
							614	0 61	0 58
							615	0 19	0 18
							629	1 24	1 18
Total . .		16	7 06	6 70	Total . .		28	11 86	11 27

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-13	535	0 49	0 46			617	0 41	0 38
		542	0 10	0 09			618	0 47	0 44
		543	0 11	0 10			619	0 27	0 26
		601	0 31	0 29			620	0 36	0 34
		602	0 58	0 55			621	0 54	0 51
		603	0 16	0 15			622	0 55	0 52
		604	0 06	0 06					
		605	0 06	0 06		Total . .	17	8 38	7 96
		630	0 83	0 79					
		631	0 20	0 19				Umari	
		632	0 19	0 18		L-15	48	0 90	0 86
		633	0 50	0 48			49	0 70	0 67
		633	0 25	0 24			50	0 77	0 74
		633	0 38	0 36			51	1 29	1 22
		634	0 49	0 46			52	0 71	0 68
		635	0 57	0 54			53	0 86	0 82
		636	0 13	0 12			54	0 64	0 61
		637	0 27	0 26			55	1 19	1 13
		638	0 15	0 15			56	2 01	1 91
		639	0 43	0 41			57	0 58	0 55
		518	1 01	0 96					
		519	1 01	0 96		Total . .	10	9 65	9 17
		520	0 45	0 43					
		521	0 11	0 10		L-16	14	2 19	2 08
		522	0 45	0 43			15	0 55	0 52
		523	0 11	0 10			15	0 54	0 51
		524	0 16	0 15			16	0 90	0 86
		525	0 06	0 06			17	0 94	0 89
		526	0 40	0 38			5	0 90	0 86
		527	0 32	0 31			6	0 90	0 86
		528	0 47	0 44			7	0 90	0 86
		529	0 85	0 80			8	0 90	0 86
		534	0 33	0 32			9	0 26	0 25
							10	0 99	0 94
	Total . .	33	11 97	11 37					
						Total . .	11	9 96	9 46
	L-14	572	0 68	0 65					
		573	0 83	0 79		L-17	312	0 73	0 69
		574	0 47	0 44			313	0 09	0 09
		575	0 34	0 32			314	0 03	0 03
		576	1 12	1 06			315	0 01	0 01
		579	0 00	0 00			316	0 20	0 19
		580	0 65	0 62			317	0 18	0 17
		581	0 81	0 77			318	0 37	0 35
		11	0 10	0 09			319	0 62	0 59
		12	0 43	0 41			320	0 68	0 65
		616	0 36	0 34			321	0 60	0 57

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		322	0 40	0 38			307	0 68	0 65
		325	0 67	0 63			308	0 27	0 26
		326	0 14	0 14			294	0 22	0 21
		327	0 18	0 17			384	0 29	0 27
		328	0 06	0 06			385	0 32	0 30
		329	0 29	0 27			183	0 32	0 31
		330	0 37	0 35			184	0 32	0 31
		331	0 43	0 41			185	0 40	0 38
		332	0 00	0 00			188	0 21	0 20
		333	1 22	1 15			189	0 17	0 16
		334	0 26	0 25			190	0 27	0 26
		335	0 38	0 36			191	0 25	0 24
		336	0 40	0 38			192	0 25	0 24
		337	0 02	0 02			193	0 25	0 24
							194	0 29	0 27
							195	0 60	0 57
	Total . .	24	8 32	7 90					
L-18		274	0 41	0 38		Total . .	22	11 41	10 84
		275	0 03	0 03					
		276	0 11	0 10					
		277	0 14	0 13		L-20	196	0 37	0 35
		278	0 42	0 40			196	0 37	0 35
		279	0 18	0 17			197	0 36	0 34
		280	0 27	0 26			198	1 53	1 45
		281	0 22	0 21			205	1 17	1 11
		281	0 22	0 21			206	1 85	1 76
		281	0 18	0 17			207	0 38	0 36
		282	0 59	0 56			208	0 32	0 31
		283	0 54	0 51			209	0 34	0 32
		284	0 69	0 66			210	0 34	0 32
		285	0 41	0 38			213	1 90	1 80
		298	0 16	0 15					
		299	0 72	0 68		Total . .	11	8 94	8 49
		300	0 18	0 17					
		301	0 19	0 18					
		302	0 34	0 32		L-21	166	0 77	0 73
		323	0 33	0 32			166	0 00	0 00
		324	0 43	0 41			200	1 74	1 65
		386	0 42	0 40			201	0 42	0 40
							202	0 39	0 37
							203	0 44	0 42
	Total . .	22	7 17	6 81			204	1 23	1 17
							176	0 23	0 21
L-19		186	0 63	0 60			177	0 71	0 68
		187	0 21	0 20			199	0 59	0 56
		211	0 16	0 15			120	0 75	0 71
		212	1 00	0 95			121	0 73	0 69
		309	2 32	2 21			178	0 48	0 45
		309	1 98	1 88					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		179	0 18	0 17		L-25	64	1 82	1 73
		180	0 18	0 17			66	1 82	1 73
		181	0 39	0 37			69	1 82	1 73
		182	0 38	0 36			70	1 13	1 07
	Total . .	17	9 59	9 11		Total . .	4	6 58	6 25
L-22		110	0 93	0 88		L-26	65	1 82	1 73
		111	0 73	0 69			71	1 82	1 73
		114	0 32	0 31			73	1 58	1 50
		115	1 51	1 44			74	1 82	1 73
		119	0 08	0 08					
		122	0 68	0 64		Total . .	4	7 04	6 69
		123	0 76	0 72					
		124	0 69	0 66		L-27	72	1 82	1 73
		172	0 17	0 16			76	0 83	0 79
		173	0 18	0 17			77	1 09	1 03
		174	0 10	0 09			78	0 73	0 69
		175	0 37	0 35			79	0 81	0 77
		167	0 05	0 04			94	0 73	0 69
							353	1 09	1 03
	Total . .	13	6 56	6 23		Total . .	7	7 09	6 74
L-23		91	0 68	0 65		Total Harambha Minor . .	467	221 58	210 51
		92	1 22	1 16					
		93	0 58	0 55					
		93	0 59	0 56					
		126	1 92	1 82					
		168	0 27	0 25					
		169	0 12	0 12					
		170	0 12	0 12					
		171	0 25	0 24					
		95	0 91	0 86					
		96	1 94	1 85					
		112	1 49	1 41					
		113	1 45	1 38					
	Total . .	13	11 52	10 95					
L-24		63	1 82	1 73					
		67	1 82	1 73					
		68	1 82	1 73					
		98	1 82	1 73					
	Total . .	4	7 27	6 91					

VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name And Address :** Proposed Water User's Association No. 47, Harambha

Sr. Village Total Total Total Remarks  
No. Name Survey C. C. A. I. C. A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		No.	H. A.	H. A.	
1	Harambha	305	110 48	104 96	Harambha Minor
2	Umari	162	111 10	105 55	
	Total . .	467	221 58	210 51	

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation  
Division No. 2, Saoli.  
(Chandrapur).

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४९.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि.-३-ल.पा. प्रकल्प-आर्वी ३. वि.-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—**रोठा १, लघु पाटबंधारे प्रकल्प

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** शेतकरी पाणी वापर संस्था,  
रोठा १ (नागठाणा)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४१४.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	लागवडीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

मुख्य कालवा

रोठा

ओ. आर-१	११३	० ०७
आर डी-४१० मी.	११२	० ७७
	१११	१ ०२

ना.-एक-२७ (२९२६).

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	११०	० ८८
	१०९/अ/१/अ	१ ४६
	१०९/अ/१/ब	० ८१
	१०९/अ/२	२ ४९
	९६	१ २१
	९७	१ ३९
	९८	२ ७०
	९९	१ ४५
	१००	१ ८३
	१०१	२ ७५
	१०२	१ ४१
	१०३	१ ९०
	१०४	० ६०
	एकूण . .	२२ ७४
ओ. आर-२	१४७	३ ५४
आर डी-८१० मी.	१४८	३ ००
	१४९/अ	० १५
	१४९/ब	० ०३
	१५०	१ ५२
	१७१/१	१ ११
	१७१/२	१ २१
	१७२	१ ९९
	१५१	० २०
	१६९	२ ९४
	१७०	२ ००
	१६८	३ ७५
	१६७/१	३ ०२
	१६७/२	३ ०२
	१६७/३	३ ०२
	१६७/४	१ १८
	१६७/४/अ	१ ८४
	एकूण . .	३३ ५२
ओ. आर-३	१७६	२ ०४
आर डी-८५० मी.	१७५	१ ८६
	१७३/१	० ९३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७३/२	० ९३		२४२/१	१ ००
	२०१	२ ४७		२४२/२	१ ००
	२०२	१ ८६			
	२०३	२ ००		एकूण . .	३३ ८८
	२०४/१	१ ६२	ओ. आर-५	१८७/१	० ८०
	२०४/२	१ ५२	आर डी-१२९० मी.	१८७/२	१ २०
	२११	१ ५८		१८८	२ ००
	२१२	१ २१		१९०	० ८१
	२१३	२ २२		१९७/१	० ९३
	२१४	२ २४		१९७/२	२ ८३
	२४८	१ ०५		२०८	१ ४१
	२४७	१ २१		२०९	३ ०१
	१८६	१ ६२		२१६	२ १२
	१७४	२ १४		२१७/१	१ ०७
				२१७/२	० ८३
	एकूण . .	२८ ५०		२१८	१ ७३
				२१९	३ ९२
ओ. आर-४	१८६	० ६२		२२०	० ६८
आर डी-१०५५ मी.	१७८	२ ४३			
	१८९	१ ७२			
	१७७/१	० ८३		एकूण . .	२३ ३४
	१७७/२	१ ६२			
	१९८	२ ४६		नागठाणा	
	१९९	१ २०	ओ. आर-६	११०	० ३१
	२००/१	० ९२	आर डी-१५५० मी.	४४	० ५६
	२००/२	० ९२		४५	१ ६६
	२०५	१ २१			
	२०६	० ८१		एकूण . .	२ ५३
	२०७	० ८१			
	२१०	२ ०२		रोडा	
	२१५/१	२ ४०	ओ. आर-६	१८२	२ ४९
	२१५/२	१ ५१	आर डी-१५५० मी.	१८३	३ १३
	२४६	१ ८६		१८४	३ ८८
	२४५	१ ०७		१८५/१	१ ००
	२४४	१ ५२		१८५/२	१ ८२
	२४३	३ ०५		१९१	१ ९५
	२३०	२ ४०		१९२	२ ९७
				१९३	१ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९४	१ ९५		१२३/३	० ५७
	१९५	१ ५०		१२४/१	१ १०
	१९६	१ २१		१२४/२	० १७
		-----		१२७/१	१ ०१
	एकूण . .	२२ ९६		१२७/२	० १५
		-----		१५६	२ ३४
	एकूण . .	२५ ४९		१५७	२ ३९
		-----		१५८	१ २१
	नागठाणा			१५९/१	० ६०
ओ. आर-७	४७	० ९४		१५९/२	४ ९४
आर डी-१५५० मी.	४६	० ७९		१५९/३	२ ०२
	४३	२ ९९		१५५	३ ४०
		-----			-----
	एकूण . .	४ ७२		एकूण . .	२६ ३६
		-----			-----
	रोठा			ओ. आर-११	६
ओ. आर-८	२२१	० १०		आर डी-३३० मी.	७/अ/१
आर डी-२४२० मी.	२२२	४ २०			७/अ/२
	२२३	४ २३			७/ब
	२२७	१ ७८			८
	२२६	१ ०८			१६
	२२४	० ८४			१७
	२२५	२ ३६			१८
	२२८/१	१ ७१			१३७
	२२८/२	१ २५			१३८
		-----			१४८
	एकूण . .	१७ ५५			१४९
		-----			१५०
	नागठाणा				१५१
ओ. आर-९	१०९	० ६२			१५२
आर डी-२४२० मी.	१०८	० ९६			१५३
	१०७	१ ००			१५४/१
	१०६	० ३४			१५४/२
		-----			१५४/३
	एकूण . .	२ ९२			१३२/१
		-----			१३२/२
ओ. आर-१०	१२२	२ ००			१३३
आर डी-३३० मी.	१२३/१	२ ८८			
	१२३/२	१ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३४	२ २३	लघु कालवा १		
	१२८/१	१ २९		नागठाणा	
	१२८/२	० ०२	ओ. एल-१	९४/१	२ ६७
		-----	आर डी-२१० मी.	९४/२	१ २१
	एकूण . .	४३ १४		९४/३	१ २१
		-----		९५	१ २४
ओ. आर-१२	९	३ ००		९७	१ २३
आर डी-७२७५ मी.	१०	४ ४५		९८	० ८१
	११	१ ०६		९९	१ २१
	१२	१ ५०		१००	२ ४२
	१३	१ ९८		१०१/१	० ८१
	१४	० ९७		१०१/२	० ८१
	१५	१ ०२		१०२/१	३ ९८
	१३५	१ ५०		१०२/२	१ ००
	१३६	१ २२		१०३/१	० ८१
	१३९	१ २१		१०३/२	० ८१
	१४०	१ ६२			-----
	१४१	१ २२		एकूण . .	२० २२
	१४२	० ९०			-----
	१४३	० ६५	ओ. आर-१	९३/१	० ९०
	१४४	० ५८	आर डी-२१० मी.	९३/२	० ९०
	१४५	१ ००		९३/३	० ९०
	१४६	० ९६		९३/४	० ९०
	१४७	४ २२		९३/५	० ९२
		-----			-----
	एकूण . .	२९ ०६		एकूण . .	४ ५२
		-----			-----
	भैयापूर		ओ. एल-२	१९	१ ६८
पुच्छ	१/१	२ ४३	आर डी-५४० मी.	२०	१ ५३
	१/२	१ ६४		२१	१ ५८
	१/३	० ८१		२२	३ ७३
	२	२ ८३		२३	३ ५४
	३	१ २१		२५	१ ९२
	४	१ २८		२६	० ८५
	५	१ ६२		२७	१ २०
	६	२ ७२		२८/१	० ९४
		-----		२८/२	० ८६
	एकूण . .	१४ ५४		२९	२ ७५
		-----		३०	३ १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१	४ ५७		१६०	१ ३६
	३२	१ १९			-----
	३३	१ ६२		एकूण . .	१६ १०
	३४	० ९३			-----
	३५	० ९२		रोठा	
	३६	१ ८५	ओ. आर-३	२३२/१	१ ७२
		-----	आर डी-१३४० मी.	२३२/२	२ ००
	एकूण . .	३४ ८२		२३३	१ ८१
		-----		२३४	१ १२
ओ. आर-२	३७	३ ३९		२३५/१	३ ५१
आर डी-५४० मी.	३८/१	० ८९		२३५/२	१ ६५
	३८/२	० ९०		२३६	० ९०
	३८/३	० ९०		२३७	० ९०
	३८/४	० ९०		२४०	१ ६९
	३८/५	० ९०		२४१	१ ००
	३९/१	१ ०१			-----
	३९/२	१ ००		एकूण . .	१६ ३०
	४०/१	१ ४५			-----
	४०/२	१ ४५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१४ ००
		-----			-----
	एकूण . .	१२ ७९			
		-----			
	रोठा				
ओ. आर-२	२२९	१ ७०			
आर डी-५४० मी.	२३१	२ २९			
		-----			
	एकूण . .	३ ९९			
		-----			
	एकूण . .	१६ ७८			
		-----			
	पढेगांव				
ओ. एल-३	१४९	२ ११			
आर डी-०० मी.	१५०	२ ३४			
	१५१	२ ३५			
	१५२	२ ६४			
	१५३	१ ०६			
	१५४	२ ६१			
	१५५	१ २३			
	१५६	० ४०			
		-----			
				एकूण . .	३०५ २६
					-----

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		मुख्य कालवा	
१ ओ. आर-१	आर डी-४१० मी.	२२ ७४	
२ ओ. आर-२	आर डी-८१० मी.	३३ ५२	
३ ओ. आर-३	आर डी-८५० मी.	२८ ५०	
४ ओ. आर-४	आर डी-१०५५ मी.	३३ ३८	
५ ओ. आर-५	आर डी-१२९० मी.	२३ ३४	
६ ओ. आर-६	आर डी-१५५० मी.	२५ ४९	
७ ओ. आर-७	आर डी-१५५० मी.	४ ७२	
८ ओ. आर-८	आर डी-२४२० मी.	१७ ५५	
९ ओ. आर-९	आर डी-२४२० मी.	२ ९२	
१० ओ. आर-१०	आर डी-३३० मी.	२६ ३६	
११ ओ. आर-११	आर डी-३३० मी.	४३ १४	
१२ ओ. आर-१२	आर डी-७२७५ मी.	२९ ०६	
१३ पुच्छ		१४ ५४	
		-----	
		एकूण . .	३०५ २६
			-----

**विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू**

लघु कालवा १

१४ ओ. एल-१	आर डी-२१० मी.	२० २२
१५ ओ. आर-१	आर डी-२१० मी.	४ ५२
१६ ओ. एल-२	आर डी-५४० मी.	३४ ८२
१७ ओ. आर-२	आर डी-५४० मी.	१६ ७८
१८ ओ. एल-३		१६ १०
१९ ओ. आर-३	आर डी-१३४० मी.	१६ ३०

एकूण . . १०८ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१४ ००

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रोठा	२०२ २८
२	पढेगांव	१६ १०
३	नागठाणा	१८१ ०८
४	भैयापर	१४ ५४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१४ ००

**शामसुंदर बापुराव काळे,**

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९. वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५०.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 152-TB-3-Noti.-3-MIP-ASD-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri. Shyamsundar Bapurao

Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project** :— Rotha-1, Minor Irrigation Project.

Name of WUAs—Shetkari Water User Association, Rotha 1 (Nagthana)

CCA Area of WUAs—414.00 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
Main Canal		
	Rotha	
OR-1	113	0 07
AT RD 410 M.	112	0 77
	111	1 02
	110	0 88
	109/A/1/A	1 46
	109/A/1/B	0 81
	109/A/2	2 49
	96	1 21
	97	1 39
	98	2 70
	99	1 45
	100	1 83
	101	2 75
	102	1 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	103	1 90	OR-4	186	0 62
	104	0 60	AT RD-1055 M.	178	2 43
				189	1 72
	Total . .	22 74		177/1	0 83
				177/2	1 62
OR-2	147	3 54		198	2 46
AT RD-810 M.	148	3 00		199	1 20
	149/A	0 15		200/1	0 92
	149/B	0 03		200/2	0 92
	150	1 52		205	1 21
	171/1	1 11		206	0 81
	171/2	1 21		207	0 81
	172	1 99		210	2 02
	151	0 20		215/1	2 40
	169	2 94		215/2	1 51
	170	2 00		246	1 86
	168	3 75		245	1 07
	167/1	3 02		244	1 52
	167/2	3 02		243	3 05
	167/3	3 02		230	2 40
	167/4	1 18		242/1	1 00
	167/4/A	1 84		242/2	1 00
	Total . .	33 52		Total . .	33 88
OR-3	176	2 04			
AT RD-850 M.	175	1 86			
	173/1	0 93	OR-5	187/1	0 80
	173/2	0 93	AT RD-1290 M.	187/2	1 20
	201	2 47		188	2 00
	202	1 86		190	0 81
	203	2 00		197/1	0 93
	204/1	1 62		197/2	2 83
	204/2	1 52		208	1 41
	211	1 58		209	3 01
	212	1 21		216	2 12
	213	2 22		217/1	1 07
	214	2 24		217/2	0 83
	248	1 05		218	1 73
	247	1 21		219	3 92
	186	1 62		220	0 68
	174	2 14			
	Total . .	28 50		Total . .	23 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Nagthana			Nagthana	
OR-6	110	0 31	OR-9	109	0 62
AT RD-1550 M.	44	0 56	AT RD-2420 M.	108	0 96
	45	1 66		107	1 00
				106	0 34
Total . .		2 53	Total . .		2 92
	Rotha				
OR-6	182	2 49	OR-10	122	2 00
AT RD-1550 M.	183	3 13	AT RD-330 M.	123/1	2 88
	184	3 88		123/2	1 58
	185/1	1 00		123/3	0 57
	185/2	1 82		124/1	1 10
	191	1 95		124/2	0 17
	192	2 97		127/1	1 01
	193	1 06		127/2	0 15
	194	1 95		156	2 34
	195	1 50		157	2 39
	196	1 21		158	1 21
Total . .		22 96		159/1	0 60
Total . .		25 49		159/2	4 94
				159/3	2 02
				155	3 40
	Nagthana		Total . .		26 36
OR-7	47	0 94	OR-11	6	3 28
AT RD-1550 M.	46	0 79	AT RD-330 M.	7/A/1	0 90
	43	2 99		7/A/2	1 60
Total . .		4 72		7/B	1 02
				8	3 45
	Rotha			16	4 64
OR-8	221	0 10		17	2 72
AT RD-2420 M.	222	4 20		18	1 63
	223	4 23		137	0 97
	227	1 78		138	2 49
	226	1 08		148	1 90
	224	0 84		149	0 53
	225	2 36		150	0 48
	228/1	1 71		151	0 50
	228/2	1 25		152	2 06
Total . .		17 55		153	3 22
				154/1	1 21
				154/2	2 02





SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H.A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.
OR-2	37	3 39				
AT RD-540 M.	38/1	0 89			MAIN CANAL	
	38/2	0 90	1	OR - 1	AT RD-410 M.	22 74
	38/3	0 90	2	OR - 2	AT RD-810 M.	33 52
	38/4	0 90	3	OR - 3	AT RD-850 M.	28 50
	38/5	0 90	4	OR - 4	AT RD-1055 M.	33 38
	39/1	1 01	5	OR - 5	AT RD-1290 M.	23 34
	39/2	1 00	6	OR - 6	AT RD-1550 M.	25 49
	40/1	1 45	7	OR - 7	AT RD-1550 M.	4 72
	40/2	1 45	8	OR - 8	AT RD-2420 M.	17 55
			9	OR - 9	AT RD-2420 M.	2 92
Total ..		12 79	10	OR - 10	AT RD-330 M.	26 36
	Rotha		11	OR - 11	AT RD-330 M..	43 14
OR-2	229	1 70	12	OR - 12	AT RD-7275 M..	29 06
AT RD-540 M.	231	2 29	13	Tail		14 54
					Total ..	305 26
Total ..		3 99				
Total ..		16 78			MINOR NO. 1	
	Padhegaon		14	OL - 1	AT RD-210 M.	20 22
OL-3	149	2 11	15	OR - 1	AT RD-210 M..	4 52
AT RD-00 M.	150	2 34	16	OL - 2	AT RD-540 M.	34 82
	151	2 35	17	OR - 2	AT RD-540 M.	16 78
	152	2 64	18	OL - 3		16 10
	153	1 06	19	OR - 3	AT RD-1340 M.	16 30
	154	2 61			Total ..	108 74
	155	1 23			Total Area of WUA ..	414 00
	156	0 40				
	160	1 36				
Total ..		16 10			VILLAGE WISE ABSTRACT	
	Rotha		Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.	
OR-3	232/1	1 72	1	Rotha	202 28	
AT RD-1340 M.	232/2	2 00	2	Nagthana	181 08	
	233	1 81	3	Padhegaon	16 10	
	234	1 12	4	Bhayapur	14 54	
	235/1	3 51			Total Area of WUA ..	414 00
	235/2	1 65				
	236	0 90				
	237	0 90				
	240	1 69				
	241	1 00				
Total ..		16 30				
Total Area of WUA ..		414 00				

Wardha : SHYAMSUNDAR  
Dated the 11<sup>th</sup> January 2019. BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division, Wardha.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५१.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४६ ४७/१ ४७/२ ४८ ५० ५१ ८५ ८४ ८३ ८२	२ ४० १ २१ १ १७ २ ३८ २ ५१ २ ०२ १ ५९ ० १८ ५ ३० १ २१
अधिसूचना-३		एकूण . .	२६ ७४
क्रमांक १५२-तांशा-३-अधिसूचना-३-ल.प.प्रकल्प-आर्वी उ.वि.-२०१९.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	आर-२ आर डी-३६० मी.	२०/१ १९ २१ २२	१ २६ १ ८० १ ५४ ० ८१
त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	५ ४१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	आर-३ आरडी-६७५ मी.	२४ २३ ४०/१ ४०/३ ४४ ४३ ५३ ५४ ५२ ७७ ७६ ७८	१ २१ १ ४९ ० ६२ २ ०० १ ७८ १ ९८ ० ८१ २ ०२ ० ८१ १ २० १ ६२ १ ०१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव - टेंभरी लघु पाटबंधारे प्रकल्प			
पाणीवापर संस्थेचे नाव : जयतुरबाबा पाणी वापर संस्था, टेंभरी			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४११.०० हेक्टर			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		उमरी (अंजनगांव)	
मुख्य कालवा			
आर-१	१७	२ १०	
आरडी-२०० मी.	१८/१	२ २६	
	४५	२ ४१	
		७५/१ ७५/२ ७१/१ ७१/२ ७१/३ ७२/१ ७२/२	० ९२ ० ९२ १ ०० १ ०५ १ ०० ० ८५ ० ८५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३/१	० ८१		३२/१	३ ४५
	७३/२	० ८१		३२/२	१ ००
	७४	० ६८		३२/३	१ ७२
				३२/४	१ ३१
	एकूण . .	२९ ८५		४७५	१ १०
				३१	१ ४४
आर-४	३८/१	१ ००			
आर डी-९६५ मी.	३८/२	१ ३२		एकूण . .	२२ ३६
	४१	१ २१			
	४२	१ २१			मांडवा
	५७	३ १५	आर-७	५६	३ ७६
	५८	१ ०१	आर डी-१५२८ मी.	३४	३ २०
	५५	० ८१		३५	३ ०४
	५६	१ ६२		२८	२ ०२
	६०	२ ३२		२७	३ ८५
	६२	० ८५		२६	१ ३६
	७०	२ ०२		२९/१/अ	१ ७३
	६९/१	१ २१		२९/१/ब	१ ००
	६९/२	१ १२		२९/२	१ ९१
	६८	२ ०२		३०	० ७६
	६६	० ८५		२५	१ ०२
	६७/१	१ ७४			
	६७/२	१ ७४		एकूण . .	२३ ६५
	६५	१ ८१			
	६४	० ९६	आर-८	३७/१	० ५०
	६३/१	२ ००	आर डी-१६०० मी.	३७/३	० १०
	६३/२	१ ६८		३८/१	० ७०
				३८/३	० ०५
	एकूण . .	३१ ६५		३६/१	२ ८४
				५५२	४ १४
आर-५	३६	१ ००		५५१	३ ७०
आर डी-११५० मी.	५९	० ८१		२४/१	१ १२
				२४/२	२ ४३
	एकूण . .	१ ८१		२४/३	१ ४०
				२४/४	१ २१
आर-६	४४/१	२ ००		६९६	१ २१
आरडी-४३० मी.	४४/२	१ २१		एकूण . .	१९ ४०
	४४/३/अ	० ९१			
	४४/३/ब	१ ०१	आर-९	५७४/१	१ २५
	३३/१/अ	१ ००	आरडी-२४०० मी.	५७४/३	१ ०१
	३३/१/क	२ ००		५०६/१	१ ०१
	३३/१/ब	० ९८		५०६/२	१ ०१
	३३/२	२ ०२		६८९/१	० ९९
	३१/३	१ २१		६८९/३	० ०७

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४	१ ६०		१०३	१ ०१
	६९०/१	१ ०८		१०२/१	१ ७३
	६९०/३	० ०१		१०२/२	१ ७२
	५३	० ८१		१०२/३	१ ७२
	५५	२ २८		१०२/४	१ ७२
	५६	३ ७६			
	५७	१ ४७			
	५८	१ २१		एकूण . .	१४ २८
	२३	५ १४			
	एकूण . .	२२ ७०	आर-१३	११८/१	१ २३
			आरडी-३२३६ मी.	१०९/१	१ ४५
				१०९/२	१ ४१
				१०९/३	१ २१
आर-१०	६७/१	१ ८५		१०७	३ ११
आरडी-२४९० मी.	६७/३	० १५		१०८	४ २८
	६६	१ ८२		६८८/१	१ ४२
	६२	३ ८२		६८८/२	१ ६२
	५९	१० ६९		१०४	२ ६३
	६९७	२ २०		१०१	१ ९६
	एकूण . .	२० ५३		१००/१	१ २१
				१००/२	१ ४२
आर-११	७७/१	१ ००		९९	२ ०२
आरडी-२८२० मी.	७७/३	० ८५		९८	० ४०
	७८	० ८१		९७	१ २१
	५७७	३ २४		९६/१	१ ०७
	७९	१ ३२		९६/२	० ८१
	८०	१ ४४		९४/१	० ९१
	५७८	० ९१		९४/२/अ	१ ३५
	८१	० ८८		९४/२/ब	० ८६
	८२	१ ९०		९५	२ १६
	६५/१	१ ९०		६९८	० ९०
	६५/३	० १०			
	६४/१	१ १५		एकूण . .	३४ ६४
	६४/२	१ २१			
	५७९/१	१ २१	आर-१४	१११/१	२ ००
	५७९/२	१ १५	आरडी-३४०० मी.	७००	१ ८०
	५८०	० २४		१०	१ २१
	५८९	१ ३७		६९९	१ ६२
	एकूण . .	२० ६८		२१५	१ ६९
				२१६	१ ५५
आर-१२	५८४/१	१ ००		२१७	० ८१
आरडी-३२५० मी.	५८४/३	० १०		२१८	२ ६५
	१०६/१	२ १०			
	१०६/२	२ १०		एकूण . .	१३ ३३
	१०५	१ ०८			

विमोचकनिहाय गोषवारा

**विमोचकनिहाय गोषवारा- चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
७	आर-७	आर डी-१५२८ मी.
८	आर-८	आर डी-१६०० मी.
९	आर-९	आर डी-२४०० मी.
१०	आर-१०	आर डी-२४९० मी.
११	आर-११	आर डी-२८२० मी.
१२	आर-१२	आर डी-३२५० मी.
१३	आर-१३	आर डी-३२३६ मी.
१४	आर-१४	आर डी-३४०० मी.
१५	पुच्छ	आर डी-४७० मी.
एकूण . .		३१३ ५७

**पुच्छ उपलघुकालवा**

१६	आर-१	आर डी-२५ मी.	९ ४१
१७	एल-१		२० ४९
१८	आर-२	आर डी-५१० मी.	१० ६०
१९	एल-२	आर डी-५१० मी.	८ ९६
२०	आर-३	आर डी-९७५ मी.	२६ ३०
२१	एल-३	आर डी-९२० मी.	२१ ६७
एकूण . .			९७ ४३

पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र . . ४११ ००

**गाववार गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	उमरी (अंजनगांव)	११७ ८२
२	मांडवा	२९३ १८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४११ ००

**शामसुंदर बापुराव काळे,**

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९. वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५२.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

**MMISF ACT, 2005.—**

**Notification III**

**No. 152-TB-3-Noti.-3-MIP-ASD-2019.—**

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Tembhari Minor Irrigation Project  
**Name of Water User Association :** Jaiturbaba Water User Association, Tembhari  
CCA Area of WUA : 411 00 Ha.

Direct Outlet	Survey Nos.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Main Canal	Umari (Anjangaon)	
R-1	17	2 10
AT RD 220 M.	18/1	2 26
	45	2 41
	46	2 40
	47/1	1 21
	47/2	1 17
	48	2 38
	50	2 51
	51	2 02
	85	1 59
	84	0 18
	83	5 30
	82	1 21

Total . . 26 74

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-2	20/1	1 26	R-5	36	1 00
AT RD-360 M.	19	1 80	AT RD-1150 M.	59	0 81
	21	1 54			
	22	0 81			
				Total ..	1 81
	Total ..	5 41			
R-3	24	1 21	R-6	44/1	2 00
AT RD-675 M.	23	1 49	AT RD-430 M.	44/2	1 21
	40/1	0 62		44/3/A	0 91
	40/3	2 00		44/3/B	1 01
	44	1 78		33/1/A	1 00
	43	1 98		33/1/C	2 00
	53	0 81		33/1/B	0 98
	54	2 02		33/2	2 02
	52	0 81		33/3	1 21
	77	1 20		32/1	3 45
	76	1 62		32/2	1 00
	78	1 01		32/3	1 72
	79/1	0 81		32/4	1 31
	79/2	0 81		475	1 10
	81	0 91		31	1 44
	80	1 88			
	75/1	0 92			
	75/2	0 92		Total ..	22 36
	71/1	1 00			
	71/2	1 05			
	71/3	1 00		Mandwa	
	72/1	0 85	R-7	56	3 76
	72/2	0 85	AT RD-1528 M.	34	3 20
	73/1	0 81		35	3 04
	73/2	0 81		28	2 02
	74	0 68		27	3 85
				26	1 36
	Total ..	29 85		29/1/A	1 73
				29/1/B	1 00
R-4	38/1	1 00		29/2	1 91
AT RD-965 M.	38/2	1 32		30	0 76
	41	1 21		25	1 02
	42	1 21			
	57	3 15			
	58	1 01		Total ..	23 65
	55	0 81			
	56	1 62			
	60	2 32			
	62	0 85	R-8	37/1	0 50
	70	2 02	AT RD-1600 M.	37/3	0 10
	69/1	1 21		38/1	0 70
	69/2	1 12		38/3	0 05
	68	2 02		36/1	2 84
	66	0 85		552	4 14
	67/1	1 74		551	3 70
	67/2	1 74		24/1	1 12
	65	1 81		24/2	2 43
	64	0 96		24/3	1 40
	63/1	2 00		24/4	1 21
	63/2	1 68		696	1 21
	Total ..	31 65		Total ..	19 40



SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-9	574/1	1 25	R-13	118/1	1 23
AT RD-2400 M.	574/3	1 01	AT RD-3236 M.	109/1	1 45
	506/1	1 01		109/2	1 41
	506/2	1 01		109/3	1 21
	689/1	0 99		107	3 11
	689/3	0 07		108	4 28
	54	1 60		688/1	1 42
	690/1	1 08		688/2	1 62
	690/3	0 01		104	2 63
	53	0 81		101	1 96
	55	2 28		100/1	1 21
	56	3 76		100/2	1 42
	57	1 47		99	2 02
	58	1 21		98	0 40
	23	5 14		97	1 21
		-----		96/1	1 07
	Total . .	22 70		96/2	0 81
		-----		94/1	0 91
R-10	67/1	1 85		94/2/A	1 35
AT RD-2490 M.	67/3	0 15		94/2/B	0 86
	66	1 82		95	2 16
	62	3 82		698	0 90
	59	10 69			
	697	2 20			
		-----			
	Total . .	20 53		Total . .	34 64
		-----			
R-11	77/1	1 00	R-14	111/1	2 00
AT RD-2820 M.	77/3	0 85	AT RD-3400 M.	700	1 80
	78	0 81		10	1 21
	577	3 24		699	1 62
	79	1 32		215	1 69
	80	1 44		216	1 55
	578	0 91		217	0 81
	81	0 88		218	2 65
	82	1 90			
	65/1	1 90			
	65/3	0 10			
	64/1	1 15		Total . .	13 33
	64/2	1 21			
	579/1	1 21			
	579/2	1 15	Tail	197	1 78
	580	0 24	AT RD-470 M.	198/1	1 66
	589	1 37		198/2	1 08
		-----		183	12 37
	Total . .	20 68		147	7 75
		-----		148	1 90
R-12	584/1	1 00		Total . .	26 54
AT RD-3250 M.	584/3	0 10			
	106/1	2 10			
	106/2	2 10	Sub Minor of Tail		
	105	1 08	R-1	193/1	1 76
	103	1 01	AT RD-25 M.	213/3	0 59
	102/1	1 73		214/1	2 43
	102/2	1 72		214/2	3 00
	102/3	1 72		214/3	1 63
	102/4	1 72			
		-----			
	Total . .	14 28		Total . .	9 41

SCHEDULE- Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H. A
L-1	190/1A	1 91	1	R-1	AT RD 220 M.	26 74
	190/1B	0 91	2	R-2	AT RD 360 M.	5 41
	190/2	1 70	3	R-3	AT RD 675 M.	29 85
	94/1	0 91	4	R-4	AT RD 965 M.	31 65
	94/2/A	1 35	5	R-5	AT RD 1150 M.	1 81
	94/2/B	0 86	6	R-6	AT RD 430 M.	22 36
	196/1	2 51	7	R-7	AT RD 1528 M.	23 65
	195	4 15	8	R-8	AT RD 1600 M.	19 40
	213/1	1 97	9	R-9	AT RD 2400 M.	22 70
	684	3 57	10	R-10	AT RD 2490 M.	20 53
	685	0 65	11	R-11	AT RD 2820 M.	20 68
	Total . .	20 49	12	R-12	AT RD 3250 M.	14 28
R-2	203/1	0 72	13	R-13	AT RD 3236 M.	34 64
AT RD-510 M.	205/1	0 56	14	R-14	AT RD 3400 M.	13 33
	205/3	0 12	15	Tail	AT RD 470 M.	26 54
	206	2 10				
	207	0 73				
	208	0 76			Total . .	313 57
	209	0 95				
	210	1 21				
	211	1 44				
	212/1	2 01				
	Total . .	10 60	16	R-1	AT RD 25 M.	9 41
			17	L-1		20 49
L-2	204/1	1 03	18	R-2	AT RD 510 M.	10 60
AT RD-510 M.	204/3	0 02	19	L-2	AT RD 510 M.	8 96
	202/1	1 10	20	R-3	AT RD 975 M.	26 30
	201	2 60	21	L-3	AT RD 920 M.	21 67
	200/1	1 41				
	200/2	1 40				
	200/3	1 40			Total . .	97 43
	Total . .	8 96			Total Area of WUA . .	411 00
R-3	221	5 41				
AT RD-975 M.	224	0 81				
	225	0 34				
	226	1 72				
	227	2 68				
	232	6 76				
	234/1	7 37				
	234/2	1 21				
	Total . .	26 30				
L-3	232	6 76				
AT RD-920 M.	233	2 24				
	235	2 39				
	238	4 45				
	240	3 44				
	602	2 39				
	Total . .	21 67			Total Area of WUA . .	411 00
	Total Area of WUA . .	411 00				

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

Wardha :  
Dated the 11<sup>th</sup> January 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि.-३-ल.पा. प्रकल्प-आर्वी-उ.वि-२०१९.-		७३	१ ९३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलांसह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६२	१ २१
त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		६३	० ४०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		६४	० ८५
अनुसूची		६५	० ९२
प्रकल्पाचे नाव :-मलकापूर लघु पाटबंधारे प्रकल्प.		६६	० ३०
पाणी वापर संस्थेचे नांव : डॉ. बाबसाहेब आंबेडकर पाणी वापर संस्था, मलकापूर (आष्टी)		६७	२ २०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५८.०० हेक्टर		६८	० ०४
कालव्याचे नाव	गट क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		आष्टी	
मुख्य कालवा	७६	० ३९	
ओ. आर-१	७७	१ ५८	
आर.डी. ४१० मी.	७८/१	१ ३९	
	७८/२	१ ६२	
		७९	१ ०१
		७९	१ ३४
		७९	१ ९०
		७९	० ८३
		७९	१ ०४
		७९	० ९५
		२०	० ८३
		१५/१	१ ०५
		१५/२	१ ८१
		१५/३	१ ६२
		१५/४	१ ६२
		३७	० २८
		३८	० ४२
		३९	१ ५४
		४०	१ २६
		४१	० ५७
		४२	० २९
		४३	० ५८
		४४	० ३८
		७१/१	० ७५
		७१/२	० ६९
		५७	० ९४
		५८	१ १०
		५९	१ ०५
		६०	० ४६
		५३/१	० ८७
		५३/२	० ८७
		५३/३	० ८६
		५४	० ६७
		५५	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१	१ २४		पेठ (अहमदपूर)	
	११९	० ३८	ओ. एल-२	१४४	० १०
	१२०/१	१ ०१	आर.डी. ६५५ मी.	१५१	२ ३२
	१२०/२	१ ०१		१५२	० ७१
	१२१	२ ६०		१५३	० ०६
	१२२	० ८१		१५४	३ ०७
	६८७	० ७२		१५६	२ ४२
	५६	१ २१			
	८/१	१ ४२		एकूण . .	८ ६८
	८/२	१ ०१			
	६१३	३ ४०			१९ २३
	६८८	० ४३			
	५२/१	२ १५	ओ. एल-३	१४२	० ७९
	५२/२	१ ०१	आर.डी. ८४५ मी.	१४३	१ २३
	६९०	० ८५		१४४	० ०५
	५१	१ ४६		१४६	० ५०
	५०	१ २५		१४७	१ ०१
	६९२	० ०८		१४८	१ ०४
	६९१	१ ४५		१४९	० ४३
	४९	१ ३३		१५०	० ७४
	४८	१ ३३			
	४६	० २३		एकूण . .	५ ७९
	१३	१ ७६			
	१२	१ ७६		आष्टी	
	६८९	० ४०	ओ. एल-३	२४/१	१ ५६
			आर.डी. ८४५ मी.	२५	० ८७
				२६	० ४५
	एकूण . .	५५ ५४		२७	१ ५१
				२८	१ ०६
ओ. एल-२	२१	१ ४४		३२/१	१ ०२
आर.डी. ६५५ मी.	२३/१/अ	१ ०२		६५६	० ८७
	२३/१/ब	१ ०२			
	७१/१	० ७५		एकूण . .	७ ३४
	७१/२	० ६९			
	३३	१ २९			१३ १३
	३४	१ ६६			
	३५	१ ५१		पेठ (अहमदपूर)	
	३६	० ७६	ओ. एल-४	११३	० ७५
	२२	० ४१	आर.डी. १२०० मी.	१२४	३ ७९
				१२५	० ८०
	एकूण . .	१० ५५		१२६	० ८४
				१३६	० ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३८	० ५९		पेठ (अहमदपूर)	
	१३९	१ २९	ओ. एल-६	१२२	१ ४६
	१४०	१ ००	आर.डी. २६०० मी.	१२९	० २०
	१४१	२ ००		१३०	५ १७
	एकूण . .	११ १०		१३१	१ २१
ओ. एल-५	१२९	० १९		५३	० २३
आर.डी. २४०० मी.	१३३	१ १२		५५	२ १८
	१३४	० ७९		एकूण . .	१० ४५
	५२	० ४०	ओ. एल-७	६६	१ ७०
	३२/१	१ १०	आर.डी. २८५० मी.	६७	१ ७४
	३२/२	१ ००		एकूण . .	३ ४४
	४७/१	१ ०४	ओ. एल-८	६५	१ २६
	४७/२	१ ४०	आर.डी. ३०६० मी.	६४	१ ०१
	४६/१	१ ७४		एकूण . .	२ २७
	४६/२	१ ७३	ओ. एल-९	५७	१ २६
	४५	० ३४	आर.डी. ३६२० मी.	५९	१ ५१
	४८	१ ३२		६०	० ८३
	३१	२ ६१		एकूण . .	३ ६०
	३०	१ ३०	ओ. एल-१०	१८	१ २८
	४३	१ ०१	आर.डी. ३६२० मी.	१९	० ७२
	४२	१ ६०		२०	१ १२
	४४	० ८१		३०	० ८९
	३७	१ १७		एकूण . .	४ ९१
	३८	२ ०२		एकूण . .	८ ५१
	३५	१ १८	ओ. एल-९	१८	२ १८
	३४	१ १५	आर.डी. ३६२० मी.	१९	० ७२
	३३	१ १७		२०	१ १२
	४९	२ ४०		३०	० ८९
	३९	१ ०२		एकूण . .	४ ९१
	४१/१	१ १७		एकूण . .	८ ५१
	४१/२	१ ०१	ओ. एल-१०	१७	१ २०
	४०	१ ५०		१५	० ७२
	एकूण . .	३३ २९		१६	० १६
ओ. एल-५	४९	० ४४		१४	२ २१
	एकूण . .	० ४४		एकूण . .	४ २९
	एकूण . .	३३ ७३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-११	२१	० ६६		४०	१ २८
	२२	० ७८		३९	० ५२
	२३	० ८०		३८/१	० ६७
	२४	० ९१		३८/२	० ६७
	२५	१ १३		३७	० ५६
	२९	१ ८४		४५	१ ८८
	३१	४ १४		४६	० ५७
				४७	० ५१
	एकूण . .	१० २६		४८	० ७८
				५०	१ ०१
	पेठ (अहमदपूर)			५१/१	० ८३
ओ. एल-११	५६	१ ०१		५१/२	० ८३
	५१	० ०८		५२/१	० ९४
	५०	२ ४७		५२/२	० २८
				५२/३	० १६
	एकूण . .	३ ५६		७१	० ८८
				७२	१ ५२
	एकूण . .	१३ ८२		७३	१ ४८
				७४/१	० ६७
ओ. एल-१२	२९	० १२		७४/२	० ६७
				७७	१ ८८
	एकूण . .	० १२		७६/१	० ४६
				७६/२	० ६६
	डोंगरगाव			७५	२ १०
ओ. एल-१२	२६	१ ८१		७८/१	२ १९
	२८	२ ०२		७८/२	२ ००
	३३	१ ०६		७८/३	२ ००
	३४	१ २१		७८/४	२ ००
	३२/१	२ ०१		७०	१ ४५
	३२/२	२ ००		६९	० ८९
	३५	३ ४४		६८	३ ३७
	४३	१ २२		८२	० ८२
	४२	१ ००		८३	१ ६५
	३६/१	२ ०३		६७	१ ६२
	३६/२	१ ३३		६६	० ८५
				५३	१ ७५
	एकूण . .	१९ १३		६५	१ २०
				५४/१	० ८९
	एकूण . .	१९ २५		५४/२	० ०५
				एकूण . .	४८ ०६
टेल	४१	१ २६			
	४४/१	१ ६३			
	४४/२	१ ६३			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५८ ००

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	लागवडी योग्य क्षेत्र (४) हे. आर
<b>मुख्य कालवा</b>			
१	ओ आर-१	आर डी-४१० मी.	१५ १८
२	ओ एल-१	आर डी-४८० मी.	५५ ५४
३	ओ एल-२	आर डी-६५५ मी.	१९ २३
४	ओ एल-३	आर डी-८४५ मी.	१३ १३
५	ओ एल-४	आर डी-१२०० मी.	११ १०
६	ओ एल-५	आर डी-२४०० मी.	३३ ७३
७	ओ एल-६	आर डी-२६०० मी.	१० ४५
८	ओ एल-७	आर डी-२८५० मी.	३ ४४
९	ओ एल-८	आर डी-३०६० मी.	२ २७
१०	ओ एल-९	आर डी-३६२० मी.	८ ५१
११	ओ एल-१०	. .	४ २९
१२	ओ एल-११	. .	१३ ८२
१३	ओ एल-१२	. .	१९ २५
१४	टेल	. .	४८ ०६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२५८ ००

गाववार गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	आष्टी	८८ ६१
२	पेट (अहमदपूर)	८२ ३०
३	डोंगरगाव	८७ ०९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५८ ००
<b>शामसुंदर बापुराव काळे,</b> कार्यकारी अभियंता, वर्धा : वर्धा पाटबंधारे विभाग, दिनांक ११ जानेवारी २०१९. वर्धा.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 152-TB-3-Noti-3-MIP-ASD-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Malkapur Minor Irrigation Project

**Name W. U. A. :** Dr. Babasaheb Ambedkar

Water User Association, Malkapur (Ashti)

CCA Area of WUA : 258.00 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3) H. A.
Ashti		
Main Canal	76	0 39
OR-1	77	1 58
RD-410 M.	78/1	1 39
	78/2	1 62
	73	1 93
	62	1 21
	63	0 40
	64	0 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	65	0 92		8/1	1 42
	66	0 30		8/2	1 01
	67	2 20		613	3 40
	68	0 04		688	0 43
	69	1 01		52/1	2 15
	72	1 34		52/2	1 01
				690	0 85
	Total . .	15 18		51	1 46
				50	1 25
OL-1	16	1 10		692	0 08
RD-480 M.	17	0 83		691	1 45
	18	1 04		49	1 33
	19	0 95		48	1 33
	20	0 83		46	0 23
	15/1	1 05		13	1 76
	15/2	1 81		12	1 76
	15/3	1 62		689	0 40
	15/4	1 62			
	37	0 28		Total . .	55 54
	38	0 42			
	39	1 54	OL-2	21	1 44
	40	1 26	RD-655 M.	23/1/A	1 02
	41	0 57		23/1/B	1 02
	42	0 29		71/1	0 75
	43	0 58		71/2	0 69
	44	0 38		33	1 29
	71/1	0 75		34	1 66
	71/2	0 69		35	1 51
	57	0 94		36	0 76
	58	1 10		22	0 41
	59	1 05			
	60	0 46		Total . .	10 55
	53/1	0 87			
	53/2	0 87		Peth (Ahamadpur)	
	53/3	0 86	OL-2	144	0 10
	54	0 67	RD-655 M.	151	2 32
	55	0 81		152	0 71
	61	1 24		153	0 06
	119	0 38		154	3 07
	120/1	1 01		156	2 42
	120/2	1 01			
	121	2 60		Total . .	8 68
	122	0 81			
	687	0 72			19 23
	56	1 21			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-3	142	0 79		47/1	1 04
RD-845 M.	143	1 23		47/2	1 40
	144	0 05		46/1	1 74
	146	0 50		46/2	1 73
	147	1 01		45	0 34
	148	1 04		48	1 32
	149	0 43		31	2 61
	150	0 74		30	1 30
				43	1 01
				42	1 60
	Total . .	5 79		44	0 81
				37	1 17
	Ashti			38	2 02
OL-3	24/1	1 56		35	1 18
RD-845 M.	25	0 87		34	1 15
	26	0 45		33	1 17
	27	1 51		49	2 40
	28	1 06		39	1 02
	32/1	1 02		41/1	1 17
	656	0 87		41/2	1 01
				40	1 50
	Total . .	7 34		Total . .	33 29
		13 13			
	Peth (Ahamadpur)		OL-5	49	0 44
OL-4	113	0 75			
RD-1200 M.	124	3 79		Total . .	0 44
	125	0 80			
	126	0 84		Total . .	33 73
	136	0 04			
	138	0 59	OL-6	122	1 46
	139	1 29	RD-2600 M.	129	0 20
	140	1 00		130	5 17
	141	2 00		131	1 21
				53	0 23
				55	2 18
	Total . .	11 10			
				Total . .	10 45
OL-5	129	0 19			
RD-2400 M.	133	1 12	OL-7	66	1 70
	134	0 79	RD-2850 M.	67	1 74
	52	0 40			
	32/1	1 10		Total . .	3 44
	32/2	1 00			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-8	65	1 26		Peth (Ahamadpur)	
RD-3060 M.	64	1 01	OL-11	56	1 01
				51	0 08
	Total . .	2 27		50	2 47
				Total . .	3 56
OL-9	57	1 26		Total . .	13 82
RD-3620 M.	59	1 51			
	60	0 83	OL-12	29	0 12
	Total . .	3 60		Total . .	0 12
	Dongargaon			Dongargaon	
OL-9	18	2 18	OL-12	26	1 81
RD-3620 M.	19	0 72		28	2 02
	20	1 12		33	1 06
	30	0 89		34	1 21
	Total . .	4 91		32/1	2 01
				32/2	2 00
				35	3 44
OL-10	17	1 20		43	1 22
	15	0 72		42	1 00
	16	0 16		36/1	2 03
	14	2 21		36/2	1 33
	Total . .	4 29		Total . .	19 13
				Total . .	19 25
OL-11	21	0 66	Tail	41	1 26
	22	0 78		44/1	1 63
	23	0 80		44/2	1 63
	24	0 91		40	1 28
	25	1 13		39	0 52
	29	1 84		38/1	0 67
	31	4 14		38/2	0 67
	Total . .	10 26		37	0 56
				45	1 88
				46	0 57

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
47	0 51					
48	0 78					
50	1 01				Main Canal	
51/1	0 83		1	OR-1	RD-410 M.	15 18
51/2	0 83		2	OL-1	RD-480 M.	55 54
52/1	0 94		3	OL-2	RD-655 M.	19 23
52/2	0 28		4	OL-3	RD-845 M.	13 13
52/3	0 16		5	OL-4	RD-1200 M.	11 10
71	0 88		6	OL-5	RD-2400 M.	33 73
72	1 52		7	OL-6	RD-2600 M.	10 45
73	1 48		8	OL-7	RD-2850 M.	3 44
74/1	0 67		9	OL-8	RD-3060 M.	2 27
74/2	0 67		10	OL-9	RD-3620 M.	8 51
77	1 88		11	OL-10	..	4 29
76/1	0 46		12	OL-11	..	13 82
76/2	0 66		13	OL-12	..	19 25
75	2 10		14	Tail	..	48 06
78/1	2 19					
78/2	2 00				Total Area of WUA . .	258 00
78/3	2 00					
78/4	2 00					
70	1 45				VILLAGE WISE ABSTRACT	
69	0 89		Sr. No.	Village	Area	
68	3 37		(1)	(2)	(3)	
82	0 82				H. A.	
83	1 65		1	Ashti	88 61	
67	1 62		2	Peth (Ahamadpur)	82 30	
66	0 85		3	Dongargaon	87 09	
53	0 75					
65	1 20				Total Area of WUA . .	258 00
54/1	0 89					
54/2	0 05					
Total . .	48 06					
Total Area of WUA . .	258 00					

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha : Wardha Irrigation Division,  
Dated the 11<sup>th</sup> January 2019. Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३	ओ आर-१	१६९/१/अ १६९/१/ब १६९/२ १७१ १७२/१ १७२/२ १७२/३ १६० १५९ १७३ १७४ १७६/१ १७६/२ १७०	१ ५८ ० ८१ ० ८३ ३ ९० ० ८३ ० ८७ ० ८८ ० ६७ १ २८ १ ६३ १ ४० १ ८२ ० ९४ ० ०८
क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि.-३-ल.पा. प्रकल्प-आर्वी उ.वि.-२०१९.—			एकूण . . १७ ५२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	ओ एल-२ आर डी १२७५ मी.	८९ ९० ९१ ९२ ९४	१ ७३ २ ४५ २ ४२ ० २७ ० २५
त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			एकूण . . ७ १२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.	ओ आर-२ आर डी ३१५० मी.	१७५ १७९/१ १७९/२ १७९/३ १७९/४ १७९/५ १७८/१ १८० १८२/१ १८२/२	० ८२ ० ९६ ० १६ ० १७ ० १६ ० ९६ ० ८१ १ ८४ १ १६ ० ८०
अनुसूची			एकूण . . ७ ८४
प्रकल्पाचे नाव—लहादेवी लघु पाटबंधारे प्रकल्प			हरदोली
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—लहादेवी पाणी वापर संस्था, लहादेवी			३५/ब ० ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३४२.५९ हेक्टर			एकूण . . ० ८३
कालव्याचे नाव	गट क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र	एकूण . . ८ ६७
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
मुख्य कालवा	लहादेवी		
ओ एल-१	८८/१	१ ३२	
आर. डी. १०५० मी.	८८/२	१ ३३	
	एकूण . .	२ ६५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		लहादेवी		१४५/२	१ ३६
ओ एल-३	१२४	१ ०१		१४६	२ ६६
आर डी १५५० मी.	१२३	१ ७१		१४७	० ०५
	१२२	१ ६७		१४८	१ ६२
	१२१	२ ०२		१४९	१ ६२
	११९	५ १०			
					एकूण . . २९ ९८
		एकूण . . ११ ५१	ओ एल-७	१६३	२ ००
ओ एल-४	१२७	२ ९७		१६२	० ९१
आर डी १८३० मी.				१६०	० ६७
				१६१	० ६८
		एकूण . . २ ९७		१५९	१ २८
ओ एल-५	१२८	० ३५		१७६/३	० ९४
आर डी २०४० मी.	१२९	१ ८५		१७७	२ ३०
	१३२	० ४३		१७८/२	० ८१
	१३३	० ८४		१८०	१ ८४
	१३४	० ५७		१५३	१ ६२
	१३५	३ ५२		१५८	३ ६७
	१३६	१ ७१		१५६/१	० ९५
	१३७	१ ७१		१५६/२	० ९५
	१३८	१ ७१		१५५	१ ७५
	१४०	१ ७१		१५४	३ ५२
	१३१	१ ५१			एकूण . . २३ ८९
	१३०	२ ४४			
		एकूण . . १८ ३५	ओ एल-८	१८१	११ १८
ओ एल-६	१६८	२ ४२	आर डी २२७० मी.	१५२	१ ०८
आर डी २८१० मी.	१६७/१	० ८१		१५१	० ९७
	१६७/२	१ २०		१५०	० ९७
	१६६	१ २१			एकूण . . १४ २०
	१६५	१ २७			
	१४२	२ ४१			हरदोली
	१३९	० ४७	ओ एल-८	३७	२ ८७
	१४१	२ १०	आर डी २२७० मी.	३८	२ ५२
	१४३	१ ६०		३९	२ ११
	१४४	२ ००		४०	२ ११
	१६४	१ ७४		४१	१ ९९
	१५७	३ ४०		४२	१ ९५
	१४५/१	२ ०४		४३	१ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४	२ ४६		२०	१ ८२
	४५/१	१ ६३		२१	२ ०९
	४५/२	१ ६३		२२	१ ५५
	४६	१ ४१		२	२ ४७
	४७	२ ०२		१२५	० १२
	४८	२ ०२			
	४९/१	१ ०१			एकूण . . ६५ ४८
	४९/२	१ ०१			
	५०	२ ०२	लघु कालवा १		लहादेवी
	५१	३ २४	ओ एल-१	१०८	१ ८२
			आर डी. २१० मी.	१०७	४ ४७
				१०५	० ४०
		एकूण . . ३३ ९४		१०६	१ ५२
				१०४/१	१ ४८
		एकूण . . ४८ १४		१०४/२	१ ४८
				१०३	० ३४
पुच्छ	३६/अ	२ ०२		१०२	१ ६३
	३५/अ	० ८४		१०१	२ १८
	३४	९ ८०		९९	० ४८
	३३	३ ८४		९५	२ ०४
	३२	१ ६६		९६	२ ०४
	३१	१ ४१		९७	२ ०४
	३०	१ ५१		९८	२ ०४
	२९	२ १९		१००	२ ०४
	२८	२ ०२			
	२७	३ ५४			एकूण . . २६ ००
	१५	० ८८			
	१६	० ८१	ओ आर-१	१२०	३ १८
	११/१	१ ६२		११८	३ ०१
	११/२	१ ६२		११७	० ०३
	११/३	१ ६२		११६	२ २७
	१४/अ	३ ६१		११५/१	० ७९
	१७/१	१ ६०		११५/२	० ८१
	१७/२	१ ५९		११५/३	० ८१
	१७/३	१ ५९		११४	० ८१
	२४	० ८६		११३/१	१ १४
	२३/अ	१ ७५		११३/२	१ २०
	२३/ब	३ ०७		११२	३ ६४
	२५	० ७९		१११	२ ४६
	२६	२ ३५		११०	२ ६५
	१८	२ ००		१०९	० ५२
	१९/१	१ ०१			
	१९/२	१ ०१			एकूण . . २३ ३२
	१९/३	० ८२			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	हरदोली				मुख्य कालवा	हे. आर.
ओ एल-२	६४	१ ९६	१	ओ एल-१	आर डी १०५० मी.	२ ६५
आर डी ३१५० मी.	६३	० ८२	२	ओ आर-१	. .	१७ ५२
	५७	१ १९	३	ओ एल-२	आर डी १२७५ मी.	७ १२
	६२	१ ०५	४	ओ आर-२	आर डी ३१५० मी.	८ ६७
	५८/२	१ ००	५	ओ एल-३	आर डी १५५० मी.	११ ५१
	५९	० ४९	६	ओ एल-४	आर डी १८३० मी.	२ ९७
	६०	१ ०८	७	ओ एल-५	आर डी २०४० मी.	१८ ३५
	५६/२	० ८२	८	ओ एल-६	आर डी २८१० मी.	२९ ९८
			९	ओ एल-७		२३ ८९
	एकूण . .	८ ४१	१०	ओ एल-८	आर डी २२७० मी.	४८ १४
			११	पुच्छ		६५ ४८
ओ आर-२	५६/१	१ ५८			एकूण क्षेत्र	. . २३६ २८
आर डी ३१९० मी.	५५/१	१ ४२				
	५५/२	१ ४२			लघु कालवा-१	
	५३	२ ३३	१२	ओ एल-१	आर डी २१० मी.	२६ ००
	५२	१ ३६	१३	ओ आर-१	. .	२३ ३२
	५४/१	१ ५४	१४	ओ एल-२	आर डी ३१५० मी.	८ ४१
	५४/२	१ ४०	१५	ओ आर-२	आर डी ३१९० मी.	१३ २४
	५७	१ १९	१६	पुच्छ लघु कालवा	. .	३५ ३४
	५८/१	१ ००				
					एकूण क्षेत्र	. . १०६ ३१
	एकूण . .	१३ २४			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ३४२ ५९
पुच्छ लघु कालवा	९५	२ ११				
	९४	१ ५६			गाववार गोषवारा	
	९३	२ ०२	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
	९२	२ ३५	(१)	(२)	(३)	
	९१	२ ३५			हे. आर.	
	९६	२ ४८	१	लहादेवी	१८५ ३५	
	९७	१ ७०	२	हरदोली	१५७ २४	
	९८	३ ०२				
	९०/१	१ ८२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३४२ ५९
	९०/२	१ ८२				
	८९	३ ६८				
	८६/१	४ ७४				
	८६/३	२ ०२				
	८६/२	० ८२				
	६७/१	१ ४२				
	६७/२	१ ४३				
	एकूण . .	३५ ३४				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३४२ ५९	वर्धा :		शामसुंदर बापुराव काळे,	
			दिनांक ११ जानेवारी २०१९.		कार्यकारी अभियंता,	
					वर्धा पाटबंधारे विभाग,	
					वर्धा	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५६.

## SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

## NOTIFICATION-III

OR-1

169/1/A

1 58

169/1/B

0 81

169/2

0 83

171

3 90

172/1

0 83

172/2

0 87

172/3

0 88

160

0 67

159

1 28

173

1 63

174

1 40

176/1

1 82

176/2

0 94

170

0 08

Total . . 17 52

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

OL-2

89

1 73

AT RD 1275 M.

90

2 45

91

2 42

92

0 27

94

0 25

Total . . 7 12

OR-2

175

0 82

AT RD 3150 M.

179/1

0 96

179/2

0 16

179/3

0 17

179/4

0 16

179/5

0 96

178/1

0 81

180

1 84

182/1

1 16

182/2

0 80

Total . . 7 84

## SCHEDULE

Name of Project : Lahadevi Minor Irrigation Project,

Name of the WUA : Lahadevi Water User's Association, Lahadevi

C.C.A. Area of WUA : 342.59 HA.

Direct Outlet

Survey No.

C.C.A.

(1)

(2)

(3)

H. A.

Lahadevi

35/B

0 83

Main Canal

88/1

1 32

OL-1

88/2

1 33

AT RD 1050 M.

Total . . 2 65

Total . . 0 83

Total . . 8 67



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Lahadevi		OL-7	163	2 00
OL-3	124	1 01		162	0 91
AT RD 1550 M.	123	1 71		160	0 67
	122	1 67		161	0 68
	121	2 02		159	1 28
	119	5 10		176/3	0 94
		-----		177	2 30
	Total . .	11 51		178/2	0 81
		-----		180	1 84
OL-4	127	2 97		153	1 62
AT RD 1830 M.				158	3 67
		-----		156/1	0 95
	Total . .	2 97		156/2	0 95
		-----		155	1 75
OL-5	128	0 35		154	3 52
AT RD 2040 M.	129	1 85			-----
	132	0 43		Total . .	23 89
	133	0 84			-----
	134	0 57	OL-8	181	11 18
	135	3 52	AT RD 2270 M.	152	1 08
	136	1 71		151	0 97
	137	1 71		150	0 97
	138	1 71			-----
	140	1 71		Total . .	14 20
	131	1 51			-----
	130	2 44		Hardoli	
		-----		37	2 87
	Total . .	18 35		38	2 52
		-----		39	2 11
OL-6	168	2 42		40	2 11
AT RD 2810 M.	167/1	0 81		41	1 99
	167/2	1 20		42	1 95
	166	1 21		43	1 94
	165	1 27		44	2 46
	142	2 41		45/1	1 63
	139	0 47		45/2	1 63
	141	2 10		46	1 41
	143	1 60		47	2 02
	144	2 00		48	2 02
	164	1 74		49/1	1 01
	157	3 40		49/2	1 01
	145/1	2 04		50	2 02
	145/2	1 36		51	3 24
	146	2 66			-----
	147	0 05		Total . .	33 94
	148	1 62			-----
	149	1 62		Total . .	48 14
		-----			-----
	Total . .	29 98			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Tail	36/A	2 02		103	0 34
	35/A	0 84		102	1 63
	34	9 80		101	2 18
	33	3 84		99	0 48
	32	1 66		95	2 04
	31	1 41		96	2 04
	30	1 51		97	2 04
	29	2 19		98	2 04
	28	2 02		100	2 04
	27	3 54			-----
	15	0 88		Total . .	26 00
	16	0 81			-----
	11/1	1 62	OR-1	120	3 18
	11/2	1 62		118	3 01
	11/3	1 62		117	0 03
	14/A	3 61		116	2 27
	17/1	1 60		115/1	0 79
	17/2	1 59		115/2	0 81
	17/3	1 59		115/3	0 81
	24	0 86		114	0 81
	23/A	1 75		113/1	1 14
	23/B	3 07		113/2	1 20
	25	0 79		112	3 64
	26	2 35		111	2 46
	18	2 00		110	2 65
	19/1	1 01		109	0 52
	19/2	1 01			-----
	19/3	0 82		Total . .	23 32
	20	1 82			-----
	21	2 09			
	22	1 55			
	2	2 47			
	125	0 12			
		-----			
	Total . .	65 48			
		-----			
Lahadevi					
Minor No. 1	108	1 82			
OL-1	107	4 47			
AT RD 210 M.	105	0 40			
	106	1 52			
	104/1	1 48			
	104/2	1 48			
		-----			
				Total . .	8 41
					-----

SCHEDULE- Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Out let (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
OR-2	56/1	1 58			Main Canal	
AT RD 1390 M.	55/1	1 42	1	OL-1	AT RD 1050 M.	2 65
	55/2	1 42	2	OR-1	. .	17 52
	53	2 33	3	OL-2	AT RD 1275 M.	7 12
	52	1 36	4	OR-2	AT RD 3150 M.	8 67
	54/1	1 54	5	OL-3	AT RD 1550 M.	11 51
	54/2	1 40	6	OL-4	AT RD 1830 M.	2 97
	57	1 19	7	OL-5	AT RD 1830 M.	18 35
	58/1	1 00	8	OL-6	AT RD 2810 M.	29 98
			9	OL-7	. .	23 89
			10	OL-8	AT RD 2270 M.	48 14
			11	TAIL	. .	65 48
		-----				-----
	Total . .	13 24			Total	. . 236 28
		-----				-----
Tail of Minor	95	2 11			MINOR No. 1	
	94	1 56	12	OL-1	AT RD 210 M.	26 00
	93	2 02	13	OR-1		23 32
	92	2 35	14	OL-2	AT RD 1350 M.	8 41
	91	2 35	15	OR-2	AT RD 1390 M.	13 24
	96	2 48	16	TAIL OF MINOR		35 34
	97	1 70			Total. .	106 31
	98	3 02				-----
	90/1	1 82			Total Area of WUA	. . 342 59
	90/2	1 82				-----
	89	3 68				
	86/1	4 74			VILLAGE WISE ABSTRACT	
	86/3	2 02	Sr. No.	Village	Area	
	86/2	0 82	(1)	(2)	(3)	
	67/1	1 42			H. A.	
	67/2	1 43	1	Lahadevi	185 35	
			2	Hardoli	157 24	
		-----				-----
	Total . .	35 34			Total Area of WUA	. . 342 59
		-----				-----

Total Area of WUA . . 342 59

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,

Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,

Dated the 11th January 2019.

Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७.

अनुसूची—चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

खरांगणा

**अधिसूचना-३**

आर-१

१०९

० १०

क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि.-३-ल.पा.प्रकल्प-आर्वी उ.वि-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधीकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—**दहेगाव गोंडी, लघु पाटबंधारे प्रकल्प

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** श्री संत काळे महाराज पाणी

वापर संस्था, दहेगाव गोंडी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८३५.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव गट क्रमांक लागवडीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

एकूण

२५ ७३

मुख्य कालवा

दहेगांव गोंडी

एल-२

दहेगांव गोंडी

एल-१

१०७

१ ६२

१०४/१

२ ३३

आर डी-७०२ मी.

१०६/१

१ १३

१०४/२

१ २१

१०६/२

१ २१

१०३

३ २४

१०५

२ ०२

१०२

१ ८२

१०१

१ १०

१००

१ १०

एकूण

५ ९८

९९

१ ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८	१ १६		१४३/१	२ १२
	९७	१ १६		१४३/२	० ८१
	९६/१/अ	० ८६		१४७	१ ०६
	९६/१/ब	० ८६		१५५	३ ३८
	९६/२	१ ६४		१५७/१	२ १३
	९५	३ २५		१५७/२	० ८७
	९४	२ ५२		१५८	१ ३०
				१५४	१ ४०
	एकूण . .	२३ ८२		१५३	१ १८
				१५२/१	१ १५
	खरांगणा			१५२/२	१ २१
आर-२	१३७/१	१ १९		१५१/१	० ८७
	१३८/१	१ ७५		१५१/२	० ८७
	१३९/१	० ६०		१४८/१	० ८४
	१३९/२	१ ०७		१४८/२	० ८४
	१६१/अ	५ ७८		१४९	० ३५
	१६१/ब	० ४०		१५०/१	१ ५६
	१६०/१	० ८१		१५०/२	१ ५६
	१६०/२	१ २१			
	१५९	२ ३६		एकूण . .	३१ ५४
	१५६	१ ४०			
	एकूण . .	१६ ५७			
				दहेगांव गोंडी	
	दहेगांव गोंडी		एल-४	६३	२ ५६
एल-३	९०/१	३ ७२		६२	१ २१
	९०/२	१ २१		६१/१	१ ४५
	९१/१	० ८४		६१/२	१ ४५
	९१/२	० ८४		६१/३	१ ४५
	९२	१ ०१		६४	२ ०२
	९३	२.४८		६५	४ ८०
	एकूण . .	१० १०		६७	१ ५३
				६६	१ २१
	खरांगणा			६८	१ ३८
आर-३	१४६/१/अ	१ ६२		५६	२ ८३
	१४६/२/ब	० ९९		५७	० ७२
	१४४/१	१ ४०		५८	० ३६
	१४४/२	० ८३		५५	० ३६
	१४५/१	१ ११		५४	० ६५
	१४५/२	० ८२		५३	० ५५
	१४२	१ २७		५२	१ ०६
				५१	४ ४०
				५०	४ ०९
				४९/१	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९/२	१ ००	लघुकालवा क्र.१		
	४९/३	१ ०१		दहेगांव गोंडी	
	४८/१	१ ६७	एल-१	६८	० ०२
	४७	० ५४	आर डी-२१० मी.	४१/२	३ ०८
	४६	२ ८०		४१/१	१ ६२
	५९	१ ९४		३६	७ ३४
	४२	० ८२			
	४३	० ३२		एकूण . .	१२ ०६
	४४	० ०२			
	४५	० ०५		खरांगणा	
			आर-१	२२	२ ००
	एकूण . .	४५ २६		२१	४ ००
				१८	१ २०
	खरांगणा			१७	१ ३८
एल-५	८८	० ९१		१९	१ ४६
	१०८	० ५४		२०	१ २८
	१०९	० ३०		१६	१ ५५
	११०/३	० ३०		१५	१ ००
	१०७/३	० ४५		१४	१ ५६
	१०२	० ५७		११	० १६
	१०३	० ५०		१२	० ७२
	१०५	० ५०		१३	० २१
	१००	० ९८		९	० २१
	१०१	० ९१		७/अ	२ ११
	१०४	० ८७		७/ब	० ७६
	१२९	० ८४		८	० ०६
	१३०	० ४१		६	० २०
	१३१	१ ६०			
	१३५/३	० ११		एकूण . .	१९ ८६
	९९	२ ००			
	९८/१	१ ६२		काचनूर	
	१३२	१ ४१	एल-२	२७६/१	२ ९०
	१३३	० ३५		२७६/२/१	० ९०
	१३४	० ३४		२७६/२/२	२ ०२
	१३८/३	० ३४		२८७	२ ७७
	१३९/३	० ३४		२८८	१ ५०
	१४०	१ ३२		२८३/१	१ ७२
	१४१	२ ४८		२८३/२	१ ८८
	१३७/१	० ०२		२८३/३	० ८६
				२८२	० १६
	एकूण . .	२० ०१		२९३	३ १५
				२९०/१	१ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९०/२	१ २८		२९४/२	२ ०२
	२९०/३	१ २९		२९४/३	१ ०१
	२९१	२ ९७		२९३	३ १५
	एकूण . .	२४ ४३		एकूण . .	२७ ९४
आर-२	खरांगणा		एल-४	२६७/१	१ ३८
	४१	२ ००	आर डी-२१२० मी.	२६७/२	१ २१
	४४	१ ११		२६७/३	१ ९२
	४५/१	३ १४		एकूण . .	४ ५१
	४५/२	१ ६२			
	५०	५ ००			
	४३/ब	१ २०			
	७०/१	२ ०१			
	७०/२	२ ०२			
	६९	१ ३१	एल-५	२०६	० ४८
	६८/१	० ९७	आर डी-२४२० मी.	२०८	० १७
	६८/२	० ०७		२०३	० ४२
	६५/१	० ९१		२०४	० २६
	६४/१	० ७८		२०५	१ १६
	६४/३	० ११		२०२	१ ७१
	६२/अ	० ३२		२००	० ९१
	६१	१ ९२		१९८	० २५
	एकूण . .	२४ ४९		१९७	० ९६
	काचनूर			१९६	१ २७
एल-३	२६८/१	२ ८७		१९५	१ १८
आर डी-१३६० मी.	२६८/२/अ	१ ३०		१९४/१	१ ७८
	२६८/२/क	१ ३०		१९४/२	१ ६२
	२६८/२/ब	१ ८०		१९३/१	१ १४
	२६९/१	० ८५		१९३/२	१ १४
	२६९/२	० ८४		१९३/३	१ १६
	२७०	१ ४१		१९२/१	१ ८८
	२७२	० ७५		१९२/२	१ २१
	२७३/१	१ ९०		२०७	० ३१
	२७३/२	१ ९०		एकूण . .	१९ ०१
	२७६/१	२ ९०			
	२७६/२/१	० ९०			
	२७६/२/२	२ ०२	एल-६	२९६/१/अ	१ ७३
	२९४/१	१ ०२	आर डी-२९८५ मी.	२९६/१/ब	१ ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९५	१ २१		२६	३ ९७
	३०१/१	१ २१		२७	१ ३२
	३०१/२	१ ६३		२८	३ ९२
	३०१/३	१ २१		२९	१ ९६
				३०	१ ०२
	एकूण . .	८ ७२		३१	० ४७
				३२	१ ९०
एल-७	२९६/२	४ १८		३३	२ ५४
आर डी-३५३५ मी.	२९८	१ ७५		३४	० ६९
	२९९	१ २४		३५/१	० ४९
	३००	२ ८२		३५/२	० ८१
	३०२/१	० ८२		३६	० ४४
	३०२/२	१ २१		३७	० ३२
	३०२/३	१ २१			
	२९२/अ	१ २५		एकूण . .	२४ २८
	२९२/ब	१ ४३			
	३०३/१	३ ३८	टेल	३९	१ १५
	३०३/२	२ ५०		४०	१ ६२
	३०३/३	१ ६२		७१	२ ७०
	३०३/४	१ २९		७२	१ ३३
	३०३/५	१ २१		४२	१ ११
	३०४	१ ००		४३/अ	० ४१
	३०५	० ६१		४३/क	० ४१
	३०७	२ ४१		७०/१	२ ०१
	३०९	३ ००		७०/२	२ ०२
	३१०/१/अ	० ०५		७३	१ १७
	३०८/१	१ ०१		४१	० १६
	३०८/२	१ ०१			
				एकूण . .	१४ ०९
	एकूण . .	३५ ००	लघुकालवा क्र.३		
	खरांगणा		एल-१	७४	१ २६
एल-८	२२	० ७६		७५	१ ०२
आर डी-४४५० मी.	२१	० ४४		७६	१ ४०
	२३/१	० ९८		७७	१ १६
	२३/२	१ ०४		७८	१ ६६
	२४	० ५८		७९/१	१ ३७
	२५	० ६३		७९/३	० ५४
				७९/४	० ५४



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७९/५	० ५४		९९	० ८२
	८०	२ ९५		९८/२	३ १४
	८१	१ ७०			
	एकूण . .	१४ १४		एकूण . .	३३ ७९
				दहेगांव गोंडी	
आर-१	६७	० ८६	एल-३	४४४	० ६१
	७८	१ ६६		४४६	१ ०१
	६६	० ६२		४४७	१ ०१
	७९/६	० ५४		४४८	० ८८
				४४३/१	२ ५०
	एकूण . .	३ ६८		४४२	२ ११
				४४१	० ८४
				४४०	१ ७८
एल-२	८३/१	१ ३९		४३९	५ ८०
	८३/२	१ ३६		४५२	१ ४४
	९५/१	१ ८१		४५३	१ ५८
	९४/१	० ९४		४५४	१ ४४
	८५	१ २१		४६१	१ १४
	८६/१/अ	२ ६२		४६०	० ६१
	८२	३ ०६		४५९	० १८
				४५८	० ४०
	एकूण . .	१२ ३९		४५७	० ४०
				४५०	० ५१
आर-२	८३/३	१ ३८		४४५	० ६१
	८३/४	१ ६२			
	९७	१ ५६		एकूण . .	२४ ८५
	९६	१ ३०			
	९८/२	३ १४	आर-३	४४३/२	२ ४९
	९५/२	० ८१		४३२/१	१ १३
	९४/२	० ८४		४३२/२	१ ००
	९४/३	० ८४		४३२/३	१ २१
	९३	० ८८		४३२/४	१ ००
	९२	० ४७		४३२/५	१ १३
	९१	४ ३०		४३३	१ २८
	८७	१ २०		४३४	१ २६
	८८	० ९१		४३५	० ०२
	८९/१	१ ६२		४३६/१	२ ०५
	८९/२	१ ६२		४३६/२	१ २१
	८९/३	२ ०२		४३१	१ १६
	९०/१	१ ३३		४३०	१ ७२
	९०/२	१ ०१		४२९	० ९०
	८६/२/अ	२ ९८		४२८	१ २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२७	१ २२	एल-५	३९८/१	१ ६२
	४२२	१ २८		३९८/३	२ ९४
	४२३/१	० ८९		३४६	१ ६४
	४२३/२	० ८१		४०४	५ ००
	४२६	४ २५		३९५	० २८
	४२५	४ ८६		४०३	२ ५३
	एकूण . .	३२ १२		एकूण . .	१४ ०१
एल-४	४५६	० ४०	आर-५	४०३	२ ५३
	४५५/१	१ ००		४०५	३ १८
	४५५/२	१ ००		४०६/१	१ ९३
	४५१	१ २५		४०६/२	१ ९३
	४५०	८ ००		४०६/३	१ ९२
	३९९/१	१ ३५		४०६/४	१ ९२
	३९९/२	१ ०१		४०७	७ ७०
	३९९/३	३ ५५		४११	६ ३८
	४००	२ ५१		३९०	० ४१
	४३८	१ ८८		३९१	० ८९
	एकूण . .	२१ ९५		एकूण . .	२८ ७९
आर-४	४३७	१ २१	एल-६	३९०	० ४०
	४०१	२ २७		३९१	० ८८
	४०२/अ	३ ८३		३८९	० ०५
	४०२/ब	० ८१		३८८	० ३९
	४२१	० ९६		३८७	० ३९
	४२०	० ९५		३८६	० ५६
	४१९	० ९५		३८५	० ४७
	४१८	१ ४५		३८४	० ४३
	४१७	१ ९५		३८१/१	१ ५७
	४१४	० ८१		३९२	२ ८३
	४१५	० ८१		३७९/२	१ २६
	४१६/१	१ ३८		३७९/३	१ ४१
	४१६/२	२ १०		३८०	१ ६२
	४२४	४ ४७		एकूण . .	१२ २६
	४१३	५ २५		सावद	
	४१२/१	१ ०१	एल-६	४७/१	४ ८२
	४१२/२	० ८७		४७/२	४ ०५
	४१२/३	० ८७		४७/३	४ ०५
	एकूण . .	३१ ९५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२	३ ००		२०	२ ६६
	३२/५	० ९४		३२/६	० ९४
	एकूण . .	१६ ८६		एकूण . .	१६ ०८
	एकूण . .	२९ १२	आर-७	४२	० ०५
	दहेगांव गोंडी			४०/२	३ ४४
आर-६	३८९	० ०५		४१	१ ३४
	३८८	० ३८		३२/१	४ २५
	३८७	० ३८		३२/२	० ८१
	३८६	० ५६		३७	१ २१
	३८५	० ४७		३६/१	१ ३४
	३८४	० ४३		३६/२	३ ००
	३८१/२	१ ५८		३३/१	१ ५३
	३८३/१	१ ९८		३३/२	१ ५३
	३८३/२	३ ९५		३४	२ ०८
	३८३/३	१ ९८		३५	१ ८९
	३८२	१ ६२		१७७	१ ५१
	४०८/१	२ १८		१३	२ ०२
	४०८/२	२ १७		१२	२ ६४
	४०९	४ ०८		एकूण . .	२८ ६४
	४१०	३ ५०			
	एकूण . .	२५ ३१	आर-८	३२/१	४ २५
	सावद			३२/२	० ८१
आर-६	४२	० ०६		२९	० ३०
	४१	१ ३४		२८	० ३३
	४०/१/अ	२ ५९		३०	० ३०
	४०/१/ब	० ८५		२७	० ३३
	एकूण . .	४ ८४		२६	१ ३४
	एकूण . .	३० १५		२५/१	० ८१
				२५/२	० ५३
				१८	१ २६
				१९	१ ४२
				एकूण . .	११ ६८
एल-७	३२/३	० ८७	टेल	१७	१ २६
	३२/४	० ९३	आरडी-६६९० मी.	१६	१ ६५
	३१	३ १४		१५	१ २२
	२४	१ ००		१४	१ २४
	२३/१	० ८४		११	१ ६४
	२३/२	२ ०२		८	१ १२
	२२	२ १०		७/१	० ८४
	२१	१ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७/२	० ८४		४१/३	१ ७२
	७/३	० ८४			
	७/४	१ ३२		एकूण . .	४० ०७
	७/५	१ ००			
	१०/१	८ ६८	एल-२	१५	५ ५०
	१०/२	७ ३४		१४	२ २८
				१३	० ०५
	एकूण . .	२८ ९९		१२/१	० ७०
				१२/२	० ४०
लघुकालवा क्र.२				एकूण . .	८ ९३
	दहेगांव गोंडी				
एल-१	२२	२ ४०			
	२१	३ ०८	आर-२	१६	१ ७६
				१५	० ०८
	एकूण . .	१ १६		१४	० ०२
				१७	१ २४
आर-१	४२	० ८२		१८	० ४४
	४३	१ ३२		१९	० ६७
	४४	२ ००			
	४५	१ ४०		एकूण . .	४ २१
	३३/१	१ ०१			
	३३/२	१ ०१	आर-३	४६३	० ८१
	३२	१ ८३		४६४	१ ३४
	३४	१ १८		४६५	१ ५९
	३५	० ७०		४६६/१	० ८७
	३१	१ ८०		४६६/२	० ८७
	२३/१	१ ४१		४६७/१	२ ८३
	२३/२	२ ०४		४६७/२	२ ८२
	२४	१ ८२		४६८	२ ०२
	२५/१	० ९२		४६९	१ ६१
	२५/२	० ९१		४७०	१ ६४
	२९	१ ८२		४७१	१ १०
	२८	१ २४		४७२	१ १६
	३०/१	१ ५५		४७३	० ६६
	३०/२	१ ५६		४७४	० ७६
	२६	१ २७		४७५	१ ७०
	२७	२ १०		४७६	१ ७०
	२०/१	३ ४०		४७७	० ७१
	२०/२/अ	१ ७९		४७८	० ७१
	२०/२/ब	१ ७९			
	२०/३	० ८१		एकूण . .	२४ ९०
	२०/४	० ८१			
	२२	० ०४	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .		८३५ ००

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	लागवडीयोग्य क्षेत्र (४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर	२९	आर-५		हे. आर
		मुख्य कालवा		३०	एल-६		२८ ७९
१	एल-१	आर डी-७०२ मी.	५ ९८	३१	आर-६		२९ १२
२	आर-१		२५ ७३	३२	एल-७		३० १५
३	एल-२		२३ ८२	३३	आर-७		१६ ०८
४	आर-२		१६ ५७	३४	आर-८		२८ ६४
५	एल-३		१० १०	३५	टेल	आर डी-६६९० मी.	११ ६८
६	आर-३		३१ ५४				२८ ९९
७	एल-४		४५ २६			एकूण . .	३६२ ३३
८	एल-५		२० ०१				
		एकूण . .	१७९ ०१			लघुकालवा क्र.२	
				३६	एल-१		१ १६
				३७	आर-१		४० ०७
		लघुकालवा क्र.१		३८	एल-२		८ ९३
९	एल-१	आर डी-२१० मी.	१२ ० ६	३९	आर-२		४ २१
१०	आर-१		१९ ८६	४०	आर-३		२४ ९०
११	एल-२		२४ ४३			एकूण . .	७९ २७
१२	आर-२		२४ ४९				
१३	एल-३	आर डी-१३६० मी.	२७ ९४				
१४	एल-४	आर डी-२१२० मी.	४ ५१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८३५ ००
१५	एल-५	आर डी-२४२० मी.	१९ ०१				
१६	एल-६	आर डी-२९८५ मी.	८ ७२				
१७	एल-७	आर डी-३५३५ मी.	३५ ००			गाववार गोषवारा	
१८	एल-८	आर डी-४४५० मी.	२४ २८	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
१९	टेल		१४ ०९	(१)	(२)	(३)	
		एकूण . .	२१४ ३९			हे. आर	
		लघुकालवा क्र.३		१	दहेगांव गोंडी	३६७ ७३	
२०	एल-१		१४ १४	२	खरांगणा	२४० ५७	
२१	आर-१		३ ६८	३	काचनूर	११९ ६१	
२२	एल-२		१२ ३९	४	सावद	१०७ ०९	
२३	आर-२		३३ ७९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८३५ ००
२४	एल-३		२४ ८५				
२५	आर-३		३२ १२				
२६	एल-४		२१ ९५			शामसुंदर बापुराव काळे,	
२७	आर-४		३१ ९५	वर्धा :		कार्यकारी अभियंता,	
२८	एल-५		१४ ०१	दिनांक ११ जानेवारी २०१९.		वर्धा पाटबंधारे विभाग,	
						वर्धा.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>				106/2	1 21
No. 152-TB-3-Noti.-3-MIP-ASD-2019.—				105	2 02
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				Total ..	5 98
Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			OR-1	Kharangana	
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.				109	0 10
SCHEDULE				110/1	0 03
<b>Name of Project</b> :— Dehegaon Gondi Minor Irrigation Project.				111/1	0 86
<b>Name of WUAs</b> —Shri Sant Kale Maharaj Water User Association, Dahegaon gondi				111/3	0 21
Total Area of WUAs—835.00 H.A.				107/1	1 26
Direct Outlet				106/1	0 31
(1)				106/2	0 09
Survey No.				112	1 15
(2)				113	0 86
C.C.A.				114	0 92
(3)				123	2 84
H. A.				124/1	1 27
MAIN CANAL				128/1	0 61
OL-1				128/3	0 09
RD-702 M.				127	0 75
				135/1	1 22
				136/1	1 77
				126	1 12
				125	2 00
				122	1 26
				121	1 31
				120	0 74
				119	1 26
				115	0 97
				116	1 21
				117	0 74
				118	0 78
				Total ..	25 73
				Dahegaon Gondi	
			OL-2	104/1	2 33
				104/2	1 21
				103	3 24
				102	1 82
				101	1 10
				100	1 10
				99	1 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	98	1 16		157/1	2 13
	97	1 16		157/2	0 87
	96/1/A	0 86		158	1 30
	96/1/B	0 86		154	1 40
	96/2	1 64		153	1 18
	95	3 25		152/1	1 15
	94	2 52		152/2	1 21
				151/1	0 87
				151/2	0 87
	Total ..	23 82		148/1	0 84
				148/2	0 84
				149	0 35
	Kharangana			150/1	1 56
OR-2	137/1	1 19		150/2	1 56
	138/1	1 75			
	139/1	0 60		Total ..	31 54
	139/2	1 07			
	161/A	5 78		Dahegaon gondi	
	161/B	0 40	OL-4	63	2 56
	160/1	0 81		62	1 21
	160/2	1 21		61/1	1 45
	159	2 36		61/2	1 45
	156	1 40		61/3	1 45
				64	2 02
	Total ..	16 57		65	4 80
				67	1 53
	Dahegaon Gondi			66	1 21
OL-3	90/1	3 72		68	1 38
	90/2	1 21		56	2 83
	91/1	0 84		57	0 72
	91/2	0 84		58	0 36
	92	1 01		55	0 36
	93	2.48		54	0 65
				53	0 55
	Total ..	10 10		52	1 06
				51	4 40
	Kharangana			50	4 09
OR-3	146/1/A	1 62		49/1	1 01
	146/2/B	0 99		49/2	1 00
	144/1	1 40		49/3	1 01
	144/2	0 83		48/1	1 67
	145/1	1 11		47	0 54
	145/2	0 82		46	2 80
	142	1 27		59	1 94
	143/1	2 12		42	0 82
	143/2	0 81		43	0 32
	147	1 06		44	0 02
	155	3 38		45	0 05
				Total ..	45 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-5	Kharangana			12	0 72
	88	0 91		13	0 21
	108	0 54		9	0 21
	109	0 30		7/A	2 11
	110/3	0 30		7/B	0 76
	107/3	0 45		8	0 06
	102	0 57		6	0 20
	103	0 50			
	105	0 50		Total ..	19 86
	100	0 98			
	101	0 91			
	104	0 87			
	129	0 84	OL-2	Kachnur	
	130	0 41		276/1	2 90
	131	1 60		276/2/1	0 90
	135/3	0 11		276/2/2	2 02
	99	2 00		287	2 77
	98/1	1 62		288	1 50
	132	1 41		283/1	1 72
	133	0 35		283/2	1 88
	134	0 34		283/3	0 86
	138/3	0 34		282	0 16
	139/3	0 34		293	3 15
	140	1 32		290/1	1 03
	141	2 48		290/2	1 28
	137/1	0 02		290/3	1 29
				291	2 97
Total ..	20 01			Total ..	24 43
MINOR NO.1					
	Dahegaon Gondi		OR-2	Kharangana	
OL-1	68	0 02		41	2 00
RD-210 M.	41/2	3 08		44	1 11
	41/1	1 62		45/1	3 14
	36	7 34		45/2	1 62
		50		5 00	
		43/B		1 20	
		70/1		2 01	
		70/2		2 02	
		69		1 31	
		68/1	0 97		
OR-1	22	2 00	68/2	0 07	
	21	4 00	65/1	0 91	
	18	1 20	64/1	0 78	
	17	1 38	64/3	0 11	
	19	1 46	62/A	0 32	
	20	1 28	61	1 92	
	16	1 55			
	15	1 00			
	14	1 56			
	11	0 16			
			Total ..	24 49	



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Kachnur			193/3	1 16
OL-3	268/1	2 87		192/1	1 88
RD-1360 M.	268/2/A	1 30		192/2	1 21
	268/2/C	1 30		207	0 31
	268/2/B	1 80			
	269/1	0 85		Total ..	19 01
	269/2	0 84			
	270	1 41			
	272	0 75			
	273/1	1 90	OL-6	296/1/A	1 73
	273/2	1 90	RD-2985 M.	296/1/B	1 73
	276/1	2 90		295	1 21
	276/2/1	0 90		301/1	1 21
	276/2/2	2 02		301/2	1 63
	294/1	1 02		301/3	1 21
	294/2	2 02			
	294/3	1 01		Total ..	8 72
	293	3 15			
	Total ..	27 94			
			OL-7	296/2	4 18
			RD-3535 M.	298	1 75
				299	1 24
OL-4	267/1	1 38		300	2 82
RD-2120 M.	267/2	1 21		302/1	0 82
	267/3	1 92		302/2	1 21
	Total ..	4 51		302/3	1 21
				292/A	1 25
				292/B	1 43
OL-5	206	0 48		303/1	3 38
RD-2420 M.	208	0 17		303/2	2 50
	203	0 42		303/3	1 62
	204	0 26		303/4	1 29
	205	1 16		303/5	1 21
	202	1 71		304	1 00
	200	0 91		305	0 61
	198	0 25		307	2 41
	197	0 96		309	3 00
	196	1 27		310/1/A	0 05
	195	1 18		308/1	1 01
	194/1	1 78		308/2	1 01
	194/2	1 62			
	193/1	1 14		Total ..	35 00
	193/2	1 14			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-8 RD-4450 M.	Kharangana			79/4	0 54
	22	0 76		79/5	0 54
	21	0 44		80	2 95
	23/1	0 98		81	1 70
	23/2	1 04			
	24	0 58		Total . .	14 14
	25	0 63	OR-1	67	0 86
	26	3 97		78	1 66
	27	1 32		66	0 62
	28	3 92		79/6	0 54
	29	1 96			
	30	1 02		Total . .	3 68
	31	0 47	OL-2	83/1	1 39
	32	1 90		83/2	1 36
	33	2 54		95/1	1 81
	34	0 69		94/1	0 94
	35/1	0 49		85	1 21
	35/2	0 81		86/1/A	2 62
	36	0 44		82	3 06
	37	0 32			
	Total . .	24 28		Total . .	12 39
TAIL	39	1 15	OR-2	83/3	1 38
	40	1 62		83/4	1 62
	71	2 70		97	1 56
	72	1 33		96	1 30
	42	1 11		98/2	3 14
	43/A	0 41		95/2	0 81
	43/C	0 41		94/2	0 84
	70/1	2 01		94/3	0 84
	70/2	2 02		93	0 88
	73	1 17		92	0 47
	41	0 16		91	4 30
	Total . .	14 09		87	1 20
				88	0 91
MINOR No. 3 OL-1	74	1 26		89/1	1 62
	75	1 02		89/2	1 62
	76	1 40		89/3	2 02
	77	1 16		90/1	1 33
	78	1 66		90/2	1 01
	79/1	1 37		86/2/A	2 98
	79/3	0 54		99	0 82
				98/2	3 14
				Total . .	33 79

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-3	Dahegaon Gondi			455/2	1 00
	444	0 61		451	1 25
	446	1 01		450	8 00
	447	1 01		399/1	1 35
	448	0 88		399/2	1 01
	443/1	2 50		399/3	3 55
	442	2 11		400	2 51
	441	0 84		438	1 88
	440	1 78			
	439	5 80		Total ..	21 95
	452	1 44			
	453	1 58	OR-4	437	1 21
	454	1 44		401	2 27
	461	1 14		402/A	3 83
	460	0 61		402/B	0 81
	459	0 18		421	0 96
	458	0 40		420	0 95
	457	0 40		419	0 95
	450	0 51		418	1 45
	445	0 61		417	1 95
				414	0 81
	Total ..	24 85		415	0 81
				416/1	1 38
OR-3	443/2	2 49		416/2	2 10
	432/1	1 13		424	4 47
	432/2	1 00		413	5 25
	432/3	1 21		412/1	1 01
	432/4	1 00		412/2	0 87
	432/5	1 13		412/3	0 87
	433	1 28			
	434	1 26		Total ..	31 95
	435	0 02			
	436/1	2 05	OL-5	398/1	1 62
	436/2	1 21		398/3	2 94
	431	1 16		346	1 64
	430	1 72		404	5 00
	429	0 90		395	0 28
	428	1 25		403	2 53
	427	1 22			
	422	1 28		Total ..	14 01
	423/1	0 89	OR-5	403	2 53
	423/2	0 81		405	3 18
	426	4 25		406/1	1 93
	425	4 86		406/2	1 93
				406/3	1 92
	Total ..	32 12		406/4	1 92
				407	7 70
OL-4	456	0 40		411	6 38
	455/1	1 00			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	390	0 41
	391	0 89
	Total ..	28 79
OL-6	390	0 40
	391	0 88
	389	0 05
	388	0 39
	387	0 39
	386	0 56
	385	0 47
	384	0 43
	381/1	1 57
	392	2 83
	379/2	1 26
	379/3	1 41
	380	1 62
	Total ..	12 26
	Sawad	
OL-6	47/1	4 82
	47/2	4 05
	47/3	4 05
	42	3 00
	32/5	0 94
	Total ..	16 86
	Total ..	29 12
	Dahegaon Gondi	
OR-6	389	0 05
	388	0 38
	387	0 38
	386	0 56
	385	0 47
	384	0 43
	381/2	1 58
	383/1	1 98
	383/2	3 95
	383/3	1 98
	382	1 62
	408/1	2 18
	408/2	2 17
	409	4 08
	410	3 50
	Total ..	25 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Sawad	
OR-6	42	0 06
	41	1 34
	40/1/A	2 59
	40/1/B	0 85
	Total ..	4 84
	Total ..	30 15
OL-7	32/3	0 87
	32/4	0 93
	31	3 14
	24	1 00
	23/1	0 84
	23/2	2 02
	22	2 10
	21	1 58
	20	2 66
	32/6	0 94
	Total ..	16 08
OR-7	42	0 05
	40/2	3 44
	41	1 34
	32/1	4 25
	32/2	0 81
	37	1 21
	36/1	1 34
	36/2	3 00
	33/1	1 53
	33/2	1 53
	34	2 08
	35	1 89
	177	1 51
	13	2 02
	12	2 64
	Total ..	28 64
OR-8	32/1	4 25
	32/2	0 81
	29	0 30
	28	0 33
	30	0 30
	27	0 33
	26	1 34
	25/1	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	25/2	0 53		20/1	3 40
	18	1 26		20/2/A	1 79
	19	1 42		20/2/B	1 79
				20/3	0 81
	Total ..	11 68		20/4	0 81
				22	0 04
TAIL	17	1 26		41/3	1 72
RD-6690 M.	16	1 65			
	15	1 22		Total ..	40 07
	14	1 24			
	11	1 64	OL-2	15	5 50
	8	1 12		14	2 28
	7/1	0 84		13	0 05
	7/2	0 84		12/1	0 70
	7/3	0 84		12/2	0 40
	7/4	1 32			
	7/5	1 00		Total ..	8 93
	10/1	8 68			
	10/2	7 34	OR-2	16	1 76
				15	0 08
	Total ..	28 99		14	0 02
				17	1 24
MINOR No. 2				18	0 44
	Dahegaon Gondi			19	0 67
OL-1	22	2 40			
	21	3 08		Total ..	4 21
	Total ..	1 16	OR-3	463	0 81
				464	1 34
OR-1	42	0 82		465	1 59
	43	1 32		466/1	0 87
	44	2 00		466/2	0 87
	45	1 40		467/1	2 83
	33/1	1 01		467/2	2 82
	33/2	1 01		468	2 02
	32	1 83		469	1 61
	34	1 18		470	1 64
	35	0 70		471	1 10
	31	1 80		472	1 16
	23/1	1 41		473	0 66
	23/2	2 04		474	0 76
	24	1 82		475	1 70
	25/1	0 92		476	1 70
	25/2	0 91		477	0 71
	29	1 82		478	0 71
	28	1 24			
	30/1	1 55		Total ..	24 90
	30/2	1 56			
	26	1 27	Total Area of WUA ..		835 00
	27	2 10			

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				HA
			HA	29	OR-5		28 79
				30	OL-6		29 12
		Main Canal		31	OR-6		30 15
1	OL-1	RD-702 M.	5 98	32	OL-7		16 08
2	OR-1		25 73	33	OR-7		28 64
3	OL-2		23 82	34	OR-8		11 68
4	OR-2		16 57	35	TAIL	RD-6690 M.	28 99
5	OL-3		10 10				
6	OR-3		31 54			Total . .	362 33
7	OL-4		45 26				
8	OL-5		20 01				
						Minor No. 2	
		Total . .	179 01	36	OL-1		1 16
				37	OR-1		40 07
		Minor No. 1		38	OL-2		8 93
9	OL-1	RD-210 M.	12 06	39	OR-2		4 21
10	OR-1		19 86	40	OR-3		24 90
11	OL-2		24 43			Total . .	79 27
12	OR-2		24 49				
13	OL-3	RD-1360 M.	27 94				
14	OL-4	RD-2120 M.	4 51			Grand total of Area of WUA . .	835 00
15	OL-5	RD-2420 M.	19 01				
16	OL-6	RD-2985 M.	8 72				
17	OL-7	RD-3535 M.	35 00				
18	OL-8	RD-4450 M.	24 28				
19	TAIL		14 09				
						VILLAGEWISE ABSTRACT	
				Sr.No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3)	
						HA	
		Total . .	214 39	1	Dahegaon Gondi	367 73	
				2	Kharangna	240 57	
		Minor No. 3		3	Kachnur	119 61	
20	OL-1		14 14	4	Sawad	107 09	
21	OR-1		3 68				
22	OL-2		12 39			Total Area of WUA . .	835 00
23	OR-2		33 79				
24	OL-3		24 85				
25	OR-3		32 12				
26	OL-4		21 95				
27	OR-4		31 95				
28	OL-5		14 01				

Wardha :  
Dated the 11<sup>th</sup> January 2019.

SHYAMSUNDAR  
BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

हे. आर

अधिसूचना-३

१३८

० १८

क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि-३-ल.पा.प्रकल्प-आर्वी उ.वि.-२०१९.—

१३७

० १०

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेली आहे.

एकूण . .

४ ६९

ओ. एल. २

१३२

० ८९

आर. डी. ९१५ मी.

१३३/१

१ ५५

१३३/२

१ ५५

१३४

१ २२

१३५

१ ५८

१३१

१ ५८

१३०

१ ९६

१२८

० ३८

१२९

१ ९६

१२१

१ ००

१२२

१ ००

१२५

१ २५

१२७

३ ०९

एकूण . .

१९ ०१

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

ओ. एल. ३

११९

० २८

आर. डी. ९०० मी.

१०१

१ ५६

११८

१ ६२

११७/१

० ९०

११७/२

१ ६२

११७/३/ब

० ३०

११६

० ०३

११४

१ २७

११३

१ ०६

१२४/१

१ २१

१२४/२

१ २६

१२६

२ ४३

११२

४ ६१

१०८

३ ३४

एकूण . .

२१ ४९

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —कु-हा लघु पाटबंधारे प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव:मनसागीर महाराज पाणीवापर संस्था. कु-हा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४०७.०० हेक्टर.

कालव्याचे नाव गट क्रमांक लागवडी योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मुख्यकालवा

बा-हासोनेगाव

ओ. एल. १

८

० ८६

आर. डी. २१० मी.

७

० २०

६

० ८१

५/२

१ २१

४

० ६८

३

० ६५

ओ. एल. ४

८९

० ९६

आर. डी. १६५० मी.

९०

१ ६५

१०४

२ १०

१०३

२ ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९२/१	१ २९		७१	० ८१
	९२/२	१ ४७		८६	१ ५९
	९३/१	२ ००		८५/१	० ९९
	९३/२	२ ३६		८५/२	१ २१
	१००	२ ६७		८४	१ २१
	९९	१ ३८		८३	० ८१
	९८	१ ३७		८२/१	० ८८
	९७	२ ८४		८२/२	० ८७
	९४	० ८१		८१/१	० ८७
	९५	२ ०२		८१/२	१ ०१
	एकूण . .	२५ ३२		एकूण . .	५७ ४८
			ओ. एल. ६	४३	३ ५९
			आर. डी. २२९७ मी.	४८/१	१ ००
				४८/२	१ ००
				४८/३	० ८९
				४६/१	१ २२
				४६/२	१ २१
				४७	२ ०६
				१६	२ ८५
				१५	१ २१
				१४	१ २४
				१३/१	० ८१
				१३/२	० ८१
				एकूण . .	१७ ८९
			ओ. एल. ७	२५	१ ६२
			आर. डी. २८०७ मी.	२४	१ ००
				२३	१ २०
				२१	१ ००
				१८	१ ००
				१७	१ ६४
				१२/१	१ ०३
				१२/२	१ ६२
				४/१/१	१ ७१
				४/२	१ ६२
				४/३	१ ०१
				४/४	१ २१
				एकूण . .	१५ ६६
ओ. एल. ५	५०	३ ८१			
आर. डी. १८५० मी.	५१	१ १९			
	५२	१ २३			
	४९	३ ०३			
	५४	१ २३			
	५५	० ९७			
	५६	१ २१			
	५३	२ ४६			
	६०/१	२ ३३			
	६०/२	२ ३४			
	५९	१ २६			
	५८	१ ८४			
	५७	२ ३७			
	६१/१	१ ०१			
	६१/२	१ १६			
	६१/३	१ ०१			
	६३/१	१ ५९			
	६३/२	१ ६०			
	१२/१	१ ०३			
	१२/२	१ ६२			
	६४	२ ७०			
	६६	२ ५०			
	६७	१ ००			
	६८	३ ३७			
	६५/१	० ९४			
	६५/२	१ ६२			
	६९	० ८१			



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ८	४२५/१	२ ०३		६१/१	२ ००
आर. डी. ३२६० मी.	४२५/२	२ ०३		६१/२	२ १८
				६०	१ ६६
	एकूण . .	४ ०६		एकूण . .	१८ २१
ओ. एल. ९	३८८/१/अ	१ ६०			
आर. डी. ३२६५ मी.	३८८/१/ब	१ २०		एकूण . .	३१ ८३
	३८७/१/अ	५ ३९			
	३८७/२/अ	५ ३९	टेल/पुच्छ	५७/१/अ	१ ९३
	३८७/२/ब	२ ०२		५७/१/ब	१ ९३
	४२७	१ ३४		५७/२	१ ८२
				५७/३	१ ६२
	एकूण . .	१६ ९४		३७	२ ००
				३६/१	० ९९
ओ. एल. १०	३८६	१ १२		३६/२	१ २१
आर. डी. ३८८५ मी.	३८५	२ २४		३६/३	१ २१
	३७८	१ ००		५९	१ ५१
	३८०	१ ११		५८/१	१ २१
	३८१	१ ६२		५८/२	० ९३
	३८२	२ ०१		३५	१ ६०
				३४	१ ७०
	एकूण . .	९ १०		एकूण . .	१९ ६६
ओ. एल. ११	३५१	१ ४२			
आर. डी. ४५५५ मी.	३५२	२ ०१		कुरझडी	
	३५३/२	१ ३२	ओ. आर. १	३८८/२/अ	४ ४९
	३५४	२ १३	आर. डी. ३२६५ मी.	३८८/२/ब	२ ०२
	३५५	० ७३		३८७/१/ब	२ ०२
	३५६/१	१ ५९		३८९/१	१ ९३
	३४७	१ ७९		३८९/२	१ ९३
	३४६	२ ६३		३९०	१ ६२
				३९१	२ ०३
	एकूण . .	१३ ६२		३९२	२ ०२
				३९३	२ ०२
	बोदड			३९४	२ ०२
ओ. एल. ११	६३	८ १९		३७१	० ३८
आर. डी. ४५५५ मी.	६२/१	२ १८		३७२	१ ४८
	६२/२	२ ००		३७३	१ ४५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४१०/१	१ ४८				३६२/१	१ २६	
		४१०/२	१ ५०				३६२/२	१ २६	
		४१०/३	१ ४८				३६२/३	१ २६	
		४१०/४	१ ४८						
		४०९	१ ६०				एकूण . .	१६ ९२	
		४०८/१	२ ३५						
		४०८/२	२ ३५						
					लघुकालवा क्र. १	११/१	१ २१		
					ओ. एल. १	११/२	० ९६		
		एकूण . .	३७ ६५			११/३	२ ०२		
						९०	२ ९०		
ओ. आर. २	३७४	४ ९३				९	० ८५		
आर. डी. ३८८५ मी.	३७५	० ४०				५	१ ९३		
	३७६	१ ४०				८	२ ५५		
	३७७	१ ०१				७	१ ५०		
	३७८	१ ००				६	१ ६१		
	३७९	१ २१				३/१/अ	१ २३		
						३/१/ब	१ ६२		
		एकूण . .	९ ९५			३/२	१ २०		
						२/१	२ ०२		
ओ. आर -३	३१७	२ ४४				२/२	० ८१		
	३६४	२ ४५				१	२ ५६		
	३६३	२ ४५							
	३६५	१ ६२							
	३६६	१ ९१				एकूण . .	२४ ९७		
	३६७	१ ९७							
	३६८/१	२ ००			ओ. आर -१	४२६/१/अ	० ९८		
	३६८/२	२ ३०				४२६/१/ब	२ ०२		
						४२६/२/अ	१ ९८		
						४२८	१ ५९		
		एकूण . .	१७ १४			४२९/१	१ ०१		
						४२९/२	१ ०१		
ओ. आर. ४	३५३/१	० ८१							
आर. डी. ४५५५ मी.	३५६/२	१ ६०				एकूण . .	८ ५९		
	३५७	३ २४							
	३५८	१ ०९							
	३५९/१	० ८१			ओ. एल -२	४३०/१	२ ४३		
	३५९/२	१ ६२				४३५	२ ०२		
	३५९/३	० ८०				४३६	१ ९३		
	३६०	२ ००				४३३	२ ९२		
	३६१	१ १७				४३४	२ २२		

अनुसूची-चालू					विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
			हे. आर	हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
								हे. आर
		३८३/३	२ ००				मुख्य कालवा	
		४२६/२/ब	१ ०२					
		एकूण . .	१४ ५४		१	ओ एल-१	आर डी-२१० मी.	४ ६९
					२	ओ एल-२	आर डी-९१५ मी.	१९ ०१
					३	ओ एल-३	आर डी-९०० मी.	२१ ४९
ओ. आर -२		४३१/१	१ १६		४	ओ एल-४	आर डी-१६५० मी.	२५ ३२
		४३१/२	१ १६		५	ओ एल-५	आर डी-१८५० मी.	५७ ४८
		४३२	२ ११		६	ओ एल-६	आर डी-२२९७ मी.	१७ ८९
		३८३/२	५ ४२		७	ओ एल-७	आर डी-२८०७ मी.	१५ ६६
					८	ओ एल-८	आर डी-३२६० मी.	४ ०६
					९	ओ एल-९	आर डी-३२६५ मी.	१६ ९७
		एकूण . .	९ ८५		१०	ओ एल-१०	आर डी-३८८५ मी.	९ १०
					११	ओ एल-११	आर डी-४५५५ मी.	३१ ८३
					१२	टेल		१९ ६६
टेल		३२५	० १३		१३	ओ आर-१	आर डी-३२६५ मी.	३७ ६५
		३२६	१ ०६		१४	ओ आर-२	आर डी-३८८५ मी.	९ ९५
		३२७	० ९०		१५	ओ आर-३		१७ १४
		३२९	१ ३६		१६	ओ आर-४	आर डी-४५५५ मी.	१६ ९२
		३२८	१ ३४				एकूण . .	३२४ ७९
		३३१	१ ७९					
		३३३	१ २१		१७	ओ एल-१		२४ ९७
		३३४	१ ६२		१८	ओ आर-१		८ ५९
		३३५	० १८		१९	ओ एल-२		१४ ५४
		३३६	० १८		२०	ओ आर-२		९ ८५
		३३७	० १४		२१	टेल		२४ २६
		३३८	० ०३				एकूण . .	८२ २१
		३३९	० २१					
		३४१	२ ०९				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०७ ००
		३४२	१ ८१					
		३४३	२ १०					
		३४४	१ २१		अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
		३४५	१ २३		(१)	(२)	(३)	
		३४८	१ ५५				हे. आर	
		३४९	१ ७५		१	बा-हासोनेगाव	७० ५१	
		३५०	१ ९२		२	कुरझडी	२९८ ६२	
		३३२	० ४५		३	बोदड	३७ ८७	
							पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०७ ००
		एकूण . .	२४ २६					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४०७ ००					

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा :  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			H. A.
<b>Notification-III</b>	OL - 2	132	0 89
No. 152-TB-3-Noti.-3-MIP-ASD-2019.—	AT RD 915 M.	133/1	1 55
		133/2	1 55
		134	1 22
		135	1 58
		131	1 58
		130	1 96
		128	0 38
		129	1 96
		121	1 00
		122	1 00
		125	1 25
		127	3 09
		Total . .	19 01
	OL - 3	119	0 28
	AT RD 900	101	1 56
		118	1 62
		117/1	0 90
		117/2	1 62
		117/3/B	0 30
		116	0 03
		114	1 27
		113	1 06
		124/1	1 21
		124/2	1 26
		126	2 43
		112	4 61
		108	3 34
		Total . .	21 49

## SCHEDULE

Name of Project : KURHA Minor Irrigation Project,

Water User Association Name and Address :

Mansagir Maharaj Water User Association, Kurha

CCA Area of WUA : 407.00 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Barhasonegoan	
OL - 1	8	0 86
AT RD 210 M.	7	0 20
	6	0 81
	5/2	1 21
	4	0 68
	3	0 65
	138	0 18
	137	0 10
	Total . .	4 69

OL - 4	89	0 96
AT RD 1650 M.	90	1 65
	104	2 10
	103	2 40
	92/1	1 29
	92/2	1 47
	93/1	2 00
	93/2	2 36
	100	2 67
	99	1 38
	98	1 37
	97	2 84
	94	0 81
	95	2 02
	Total . .	25 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL - 5 AT RD 1850 M.	Kurzadi		OL - 7 AT RD 2807 M.	25	1 62
	50	3 81		24	1 00
	51	1 19		23	1 20
	52	1 23		21	1 00
	49	3 03		18	1 00
	54	1 23		17	1 64
	55	0 97		12/1	1 03
	56	1 21		12/2	1 62
	53	2 46		4/1/1	1 71
	60/1	2 33		4/2	1 62
	60/2	2 34		4/3	1 01
	59	1 26		4/4	1 21
	58	1 84			
	57	2 37		Total . .	15 66
	61/1	1 01	OL - 8 AT RD 3260 M.	425/1	2 03
	61/2	1 16		425/2	2 03
	61/3	1 01		Total . .	4 06
	63/1	1 59			
	63/2	1 60		OL - 9	388/1/A
	12/1	1 03		AT RD 3265 M.	388/1/B
	12/2	1 62			387/1/A
	64	2 70			387/2/A
	66	2 50			387/2/B
	67	1 00			427
	68	3 37		Total . .	16 94
	65/1	0 94	OL - 10 AT RD 3885 M,	386	1 12
	65/2	1 62		385	2 24
	69	0 81		378	1 00
	71	0 81		380	1 11
	86	1 59		381	1 62
	85/1	0 99		382	2 01
	85/2	1 21		Total . .	9 10
	84	1 21			
	83	0 81		OL - 11	351
	82/1	0 88		AT RD 4555 M.	352
	82/2	0 87			353/2
	81/1	0 87			354
	81/2	1 01			355
OL - 6 AT RD 2297 M.	Total . .	57 48			0 73
					1 59
	43	3 59			1 79
	48/1	1 00			2 63
	48/2	1 00		Total . .	13 62
	48/3	0 89			
	46/1	1 22		Bodad	
	46/2	1 21		OL - 11	63
	47	2 06		AT RD 4555 M..	62/1
	16	2 85			62/2
	15	1 21			
	14	1 24			
	13/1	0 81			
	13/2	0 81			
	Total . .	17 89			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	61/1	2 00
	61/2	2 18
	60	1 66
	Total . .	18 21
	Total . .	31 83
Tail	57/1/A	1 93
	57/1/B	1 93
	57/2	1 82
	57/3	1 62
	37	2 00
	36/1	0 99
	36/2	1 21
	36/3	1 21
	59	1 51
	58/1	1 21
	58/2	0 93
	35	1 60
	34	1 70
	Total . .	19 66
	Kurzadi	
OR - 1	388/2/A	4 49
AT RD 3265 M.	388/2/B	2 02
	387/1/B	2 02
	389/1	1 93
	389/2	1 93
	390	1 62
	391	2 03
	392	2 02
	393	2 02
	394	2 02
	371	0 38
	372	1 48
	373	1 45
	410/1	1 48
	410/2	1 50
	410/3	1 48
	410/4	1 48
	409	1 60
	408/1	2 35
	408/2	2 35
	Total . .	37 65
OR - 2	374	4 93
At RD 3885 M.	375	0 40
	376	1 40
	377	1 01
	378	1 00
	379	1 21
	Total . .	9 95

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
OR - 3	363	2 45
	365	1 62
	366	1 91
	367	1 97
	368/1	2 00
	368/2	2 30
	317	2 44
	364	2 45
	Total . .	17 14
OR - 4	353/1	0 81
AT RD 4555 M.	356/2	1 60
	357	3 24
	358	1 09
	359/1	0 81
	359/2	1 62
	359/3	0 80
	360	2 00
	361	1 17
	362/1	1 26
	362/2	1 26
	362/3	1 26
	Total . .	16 92
Minor No. 1	11/1	1 21
OL - 1	11/2	0 96
	11/3	2 02
	90	2 90
	9	0 85
	5	1 93
	8	2 55
	7	1 50
	6	1 61
	3/1/A	1 23
	3/1/B	1 62
	3/2	1 20
	2/1	2 02
	2/2	0 81
	1	2 56
	Total . .	24 97
OR - 1	426/1/A	0 98
	426/1/B	2 02
	426/2/A	1 98
	428	1 59
	429/1	1 01
	429/2	1 01
	Total . .	8 59
OL - 2	430/1	2 43
	435	2 02

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	436	1 93	3	OL-3	AT RD 900 M.	21 49
	433	2 92	4	OL-4	AT RD 1650 M.	25 32
	434	2 22	5	OL-5	AT RD 1850 M.	57 48
	383/3	2 00	6	OL-6	AT RD 2297 M.	17 89
	426/2/B	1 02	7	OL-7	AT RD 2807 M.	15 66
	Total . .	14 54	8	OL-8	AT RD 3260 M.	4 06
			9	OL-9	AT RD 3265 M.	16 94
OR -2	431/1	1 16	10	OL-10	AT RD 3885 M.	9 10
	431/2	1 16	11	OL-11	AT RD 4555 M.	31 83
	432	2 11	12	TAIL		19 66
	383/2	5 42	13	OR-1	AT RD 3265 M.	37 65
	Total . .	9 85	14	OR-2	AT RD 3885 M.	9 95
			15	OR-3		17 14
			16	OR-4	AT RD 4555 M.	16 92
TAIL	325	0 13				
	326	1 06			Total . .	324 79
	327	0 90				
	329	1 36			MINOR NO. 1	
	328	1 34	17	OL-1		24 97
	331	1 79	18	OR-1		8 59
	333	1 21	19	OL-2		14 54
	334	1 62	20	OR-2		9 85
	335	0 18	21	TAIL		24 26
	336	0 18				
	337	0 14				
	338	0 03			Total . .	82 21
	339	0 21				
	341	2 09			Total Area of WUA . .	407 00
	342	1 81				
	343	2 10				
	344	1 21			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	345	1 23				
	348	1 55	Sr. No.	Village	Area	
	349	1 75	(1)	(2)	(3)	
	350	1 92			H.A.	
	332	0 45	1	Barhasonegaon	70 51	
	Total . .	24 26	2	Kurzdad	298 62	
			3	Bodad	37 87	
Total Area of WUA . .		407 00			Total Area of WUA . .	407 00

## OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.
MAIN CANAL			
1	OL -1	AT RD 210 M.	4 69
2	OL-2	AT RD 915 M.	19 01

Wardha :  
Dated the 11<sup>th</sup> January  
2019.

SHYAMSUNDAR  
BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division,  
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
<b>महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-</b>			हे. आर
<b>अधिसूचना-३</b>			
क्रमांक १५२-तांशा-३-अधि.-३-ल.पा. प्रकल्प-आर्वी-उ.वि.-२०१९.—	एल-२	८३	२ १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलांसह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एल-३	८१ ८२	० २० १ ५३
		एकूण . .	३ ९२
त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	एल-४	१५४ १६२ १६३/१ १६३/२ १६४ १६६/१ १६६/२ १६६/३/अ १६६/३/ब १६१	१ ७३ ३ ३५ २ ३४ ० ८१ ३ ६४ ३ १८ ३ १८ ० ८० ० ८० ४ ५४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			
<b>अनुसूची</b>			
<b>प्रकल्पाचे नाव :-</b> रोठा २, लघु पाटबंधारे प्रकल्प.			एकूण . . २४ ३७
<b>पाणी वापर संस्थेचे नांव :</b> राणुमाता पाणी वापर संस्था, रोठा २			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०४.०० हेक्टर	एल-५	६१	२ ०३
कालव्याचे नाव गट क्र. लागवडी योग्य क्षेत्र		६०	१ ४०
(१) (२) (३)			
हे. आर			एकूण . . ३ ४३
रोठा			
मुख्य कालवा	८४/१	४ ९४	एल-६ ४७/१ २ १४
एल-१	८४/२	१ ७४	४७/२ ० ४५
	८४/२/अ	२ ६३	४८/१ १ १९
	८४/२/ब	२ ६३	४८/२ ० ८१
	८५/१	२ १२	४९ १ ८२
			५० ० ९५
			५१ १ २५
			५२ ० ८१
एकूण . .	१४ ०६		



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३	० ७९		२६१/ब	० ९३
	५४	० ४०		२६२	१ ९७
	५५	० ४३		२६३	० ८१
				२६४	० ८१
	एकूण . .	११ ०४		२६५	० ७०
				एकूण . .	२४ ५९
एल-७	५६/१	१ ५२	एल-१०	२७४/१	२ १६
	५६/२	१ २१	आर डी ४२९० मी.	२७५/१	१ ७०
	५७/१/अ	१ ७८		२७५/२	१ ९३
	५७/१/क	१ २१		२७३/१	३ १३
	५७/१/ब	१ २१		२७३/२	१ ०१
	५७/२	१ ०१		२७३/३	१ ०१
	५८	० ४०		२६६/१	१ ८२
	५९	० ८०		२६६/२	१ ८१
	२५३/१	१२ ६८		२६७	१ ४५
	२५२/१	३ ३४		२६८	१ ३०
	२५२/१/ब	२ २२		२६९	० ९४
	२५२/२	३ ०३		२७०	० ८३
	एकूण . .	३० ४१		२७१	० ८०
				एकूण . .	१९ ८९
एल-८	२५४	३ ३३	एल-११	२७९/१	० ९१
	२५६/१	२ ६२	आर डी ४५८० मी.	२७८	१ ००
	२५६/२	० ८१		२७७	१ २१
	एकूण . .	६ ७६		२७६	१ ०१
				एकूण . .	४ १३
एल-९	३०५/१	१ ५५	एल-११	१३४	२ १७
आर डी ४०२० मी.	३०५/२	१ ५५	आर डी ४५८० मी.	१३५	४ ८१
	३०४/१	२ ५७		१३६/१	० ८१
	३०३	१ ८५		१३६/२	१ ३७
	३०२	२ ००		१४८	१ ६४
	२५८	० १८		एकूण . .	१० ८०
	२५७/१	२ ६६		एकूण . .	१४ ९३
	२५७/२/अ	१ ११			
	२५७/२/ब	१ ११			
	२५९/१	१ २६			
	२५९/२	१ २६			
	२६०	१ ३६			
	२६१/अ	० ९१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१२	१३१	३ ३६		९३	० ३१
आर डी ४९८० मी.	१३९	० ८९		१०६	१ २८
	१४६	० ६४		१०५	० ५८
	१३२	१ ००		१०४	० ५०
	१४०	० ९४		१०३	१ ४५
	१४१	० ८७		९४	० ७२
	१४२	० ७८		९५	० ६१
	१४३	० ३७		९६	१ ३१
	१४४	१ १६			
	१४५	२ ०४		एकूण . .	१४ ३५
	१६१	१ ३४			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०४ ००
	एकूण . .	१३ ३९			
			विमोचकनिहाय गोषवारा		
एल-१३	११०	० ५७	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
	१०९	० ६८	(१)	(२)	(३)
	१०८	१ ७४			ओलीत क्षेत्र
	१०७	१ ०९			हे. आर
	१०२	० ५४			मुख्य कालवा
	१०१	० ५८	१	एल-१	१४ ०६
	१००	१ ३८	२	एल-२	३ ९२
	९९	१ १२	३	एल-३	३ ५२
	९८	३ ४६	४	एल-४	२४ ३७
	१६८	२ ३२	५	एल-५	३ ४३
	१६२	१ ३५	६	एल-६	११ ०४
	१	० ८९	७	एल-७	३० ४१
	२	० ८१	८	एल-८	६ ७६
	३	१ ०७	९	एल-९	२४ ५९
	५	० १२	१०	एल-१०	१९ ८९
	४	१ ६२	११	एल-११	१४ ९३
			१२	एल-१२	१३ ३९
			१३	एल-१३	१९ ३४
			१४	एल-१४	१४ ३५
	एकूण . .	१९ ३४			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०४ ००
एल-१४	११२	१ ६९	गाववार गोषवारा		
आर डी ५२८० मी.	११३	० ३२	अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	११४	० ३२			हे. आर
	११५	० ३२	१	रोठा	१४६ १२
	११८	० ७५	२	पढेंगाव	५७ ८८
	११९	१ १५			
	११७	० ६५			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०४ ००
	११६	० ४२			
	९२	१ ०७			
	९१	० ९०			
			वर्धा :		शामसुंदर बापूराव काळे,
			दिनांक ११ जानेवारी २०१९.		कार्यकारी अभियंता,
					वर्धा पाटबंधारे विभाग,
					वर्धा.

Total . . 14 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-7	56/1	1 52		273/1	3 13
	56/2	1 21		273/2	1 01
	57/1/A	1 78		273/3	1 01
	57/1/C	1 21		266/1	1 82
	57/1/B	1 21		266/2	1 81
	57/2	1 01		267	1 45
	58	0 40		268	1 30
	59	0 80		269	0 94
	253/1	12 68		270	0 83
	252/1	3 34		271	0 80
	252/1/B	2 22			-----
	252/2	3 03		Total . .	19 89
		-----			-----
	Total . .	30 41			
L-8	254	3 33	L-11	279/1	0 91
	256/1	2 62	RD 4580 M	278	1 00
	256/2	0 81		277	1 21
		-----		276	1 01
	Total . .	6 76			-----
		-----		Total . .	4 13
					-----
				Padhegaon	
L-9	305/1	1 55	L-11	134	2 17
RD 4020 M	305/2	1 55	RD 4580 M	135	4 81
	304/1	2 57		136/1	0 81
	303	1 85		136/2	1 37
	302	2 00		148	1 64
	258	0 18			-----
	257/1	2 66		Total . .	10 80
	257/2/A	1 11			-----
	257/2/B	1 11		Total . .	14 93
	259/1	1 26			-----
	259/2	1 26	L-12	131	3 36
	260	1 36	RD 4980 M	139	0 89
	261/A	0 91		146	0 64
	261/B	0 93		132	1 00
	262	1 97		140	0 94
	263	0 81		141	0 87
	264	0 81		142	0 78
	265	0 70		143	0 37
		-----		144	1 16
	Total . .	24 59		145	2 04
		-----		161	1 34
L-10	274/1	2 16			-----
RD 4290 M	275/1	1 70		Total . .	13 39
	275/2	1 93			-----

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr.No.	Outlet	RD	Area
L-13	110	0 57			MAIN CANAL	
	109	0 68	(1)	(2)	(3)	(4)
	108	1 74				H.A.
	107	1 09	1	L-1		14 06
	102	0 54	2	L-2		3 92
	101	0 58	3	L-3		3 52
	99	1 12	4	L-4		24 37
	98	3 46	5	L-5		3 43
	168	2 32	6	L-6		11 04
	162	1 35	7	L-7		30 41
	1	0 89	8	L-8		6 76
	2	0 81	9	L-9	RD 4020 M	24 59
	3	1 07	10	L-10	RD 4290 M	19 89
	5	0 12	11	L-11	RD 4580 M	14 93
	4	1 62	12	L-12	RD 4980 M	13 39
		-----	13	L-13		19 34
	Total . .	19 34	14	L-14	RD 5280 M	14 35
		-----				
L-14	112	1 69				
RD 5280 M	113	0 32				-----
	114	0 32			Total Area of WUA . .	204 00
	115	0 32				-----
	118	0 75				
	119	1 15				
	117	0 65				
	116	0 42				
	92	1 07	Sr. No.	Village		Area
	91	0 90	(1)	(2)		(3)
	93	0 31				H.A.
	106	1 28	1	Rotha		146 12
	105	0 58	2	Padhegaon		57 88
	104	0 50				-----
	103	1 45			Total Area of WUA . .	204 00
	94	0 72				-----
	95	0 61				
	96	1 31				
		-----				
	Total . .	14 35				
		-----				
Total Area of WUA . .		204 00				

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

Wardha :  
Dated the 11th January 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-	एस. एम-२/एल-२	२७	० ७२
अधिसूचना-३		२८	० ७५
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधिसूचना-३-२०१९.—		२९	० ९७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.	एस. एम-३/एल-३	३० ६५ ६६	१ २१ ० ४८ ० ४७
		एकूण	४ ५९
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.	एस. एम-३/एल-४	७८ ७९ ८० १०३	१ ४० १ ६१ १ ८० ० ४७
		एकूण	५ २८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एस. एम-३/एल-५	७७ ८१ ८२ ८३ ८४ ८५	१ ०२ ० ६१ ० ५० ० ५४ ० ३७ ० ७७
		एकूण	३ ८२
अनुसूची		७१/१/अ ७१/१/ब ७१/२ ७३ ७४ ७५ ७६	० ८० ० ७३ १ ४५ ० ६५ ० ९३ ० ५७ १ ०४
प्रकल्पाचे नाव : पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव :-महात्मा गांधी पाणी वापर संस्था, कोर्टी मक्ता			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४२०.०५ हेक्टर			
बंद नलिका वितरण प्रणालीतील सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र घटकाचे नाव			
(१)	(२)	(३) हे. आर	
		कोर्टी मक्ता	
एस. एम-१/एल-१	२६/१	० ९०	एस. एम-४/एल-६
	२६/२	१ ०५	६८
	६७/२	० ७३	७२/१
			७२/२
	एकूण	२ ६८	१ २२
			५ ८२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम-५/एल-७	८६	० ५९		१०८	० ३४
	८७	० ३७		१०९	० २९
	८८	१ ०५		११०	० ३५
	८९/१	० ०९		१११/१	० २१
	८९/२	० ८३		१११/२	० १२
	९०	० ३९			
	९८	० ७७		एकूण	६ १५
	एकूण	४ ०९	एस. एम-९/एल-११	५६	० ६८
				५७	१ ७८
				९१	० ६६
एस. एम-६/एल-८	५९	० ६८		९२	० २३
	६०	० ४५		९३	० १६
	६१	० ९१		९४	० १५
	६२	० ४४		९५	० ३१
	६३	० ३७		१२१	० ९२
	६४/१	१ ३१			
	६४/२	० ३६		एकूण	४ ८८
	६९	० ५८	एस. एम-११/एल-१२	११९	० ३९
	७०	० ५९		१२०	० ४५
				१२२/१	० ४८
	एकूण	५ ६९		१२२/२	० ४८
				१२३	० ४६
एस. एम-७/एल-९	३१	१ ४१		१२४	० ४५
	३२	१ १५		१२५/१	० ३६
	३३	१ ०९		१२५/२	० ३५
	३४	१ २३		१२७	० १४
				१२८	० २३
	एकूण	४ ८९		१२९	० ५०
				१३२	० ४०
				१३३	० ०९
एस. एम-८/एल-१०	९६/१	० ३२		एकूण	४ ७५
	९६/२	० ३२			
	९७/१	० ४१	एस. एम-११/एल-१२ ए	११२	० ५७
	९७/२	० ३७		११३/१	० ४५
	९९	० ४०		११३/२	० ३७
	१००	० २७		११४	० २६
	१०१	० ४१		११५	० ६२
	१०२	० ५८		११६	० १२
	१०३	० ४७		११७	० ५९
	१०४	० ३९		११८	० ५९
	१०५	० २३		१२६	० ३१
	१०६	० १९			
	१०७	० ५०		एकूण	३ ८७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम-१३/एल-१३ . .	१३०	० ६०	एस. एम-१८/एल-१८ . .	१७	१ ४३
	१३१	० ३७		१८/२	१ ८०
	१३४	० ३६		१८/३	० ३२
	१३५	० २०		१८/१/पैकी	१ ८०
	१३६	० ८६			
	१३७	० ५६	एस. एम-१८/एल-१९ . .	एकूण . .	५ ३५
	१३८	० ५९			
	१३९	० ४५		१५/२	१ ८०
	१४०	० १५		१५/३	१ १३
	१४१	० ३८		१६	१ ५९
	१४२	० १४			
	१४३	० १९	एस. एम-१९/एल-२० . .	एकूण . .	४ ५२
	१४४	० २६			
	१४५	० २८		१२/१	० ८८
	एकूण . .	५ ३८		१२/२	० ८०
एस. एम-१४/एल-१४ . .	४२	१ ३६		१३	१ ४९
	४३	१ ०८		१४	१ ७७
	४८	१ ०२	एस. एम-२०/एल-२१ . .	एकूण . .	४ ९५
	४९	० ७५			
	एकूण . .	४ २०		४७/१	२ २१
एस. एम-१६/एल-१५ . .	३८	१ ३०		४७/२	१ ०९
	३९	१ ६०		५०	० ४४
	४०	१ ३२		५१	० ४२
	४१	१ ३५		५२	० ५७
	एकूण . .	५ ५७		५३	० ६५
एस. एम-१७/एल-१६ . .	१९/१	० ७२	एस. एम-२१/एल-२२ . .	एकूण . .	५ ३८
	१९/२	१ २६			
	१९/३	१ ८७		४	० ९८
	२०/१	० ४८		४४	० ९०
	२०/२	० ४९		४५	१ १६
	एकूण . .	४ ८२		४६	० ६९
एस. एम-१७/एल-१७ . .	११/१/अ	१ १२	एस. एम-२२/एल-२३ . .	एकूण . .	३ ७३
	११/१/ब	१ ०४			
	११/१/क	१ ०४		५	२ ६५
	११/२	३ २३		७/१	१ ५५
	एकूण . .	६ ४४		७/२	१ ५५
				एकूण . .	५ ७५



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम-२३/एल-२४ . .	६/१	१ ६५	एस. एम-२७/एल-२९ . .	२२४/१	१ ४५
	६/२	१ ६४		२२४/२	१ ४४
	६/३	१ ६४		२४१/१	२ ४५
	६/४	१ ६३		२४१/२	० ५५
				२४२	१ १०
	एकूण . .	६ ५५		एकूण . .	६ ९९
एस. एम-२४/एल-२५ . .	२५४	२ ९९	एस. एम-२८/एल-३० . .	२४०/१	१ ३६
	२५५	१ ५८		२४०/२	२ ४६
	२५७	१ ०१		२४०/३	१ ३५
	२५८	० ९७			
	२५९	० ३७		एकूण . .	५ १७
	एकूण . .	६ ९१	एस. एम-२९/एल-३१ . .	२३८/१	० ५७
एस. एम-२५/एल-२६ . .	२५०	१ १७		२३८/२	० ५७
	२५१	१ ९७		२३८/३	० ५६
	२५२	१ ५८		२३८/४	० ५७
	२५६	० ८४		२३९	२ ६८
		एकूण . .	५ ५६	एकूण . .	४ ९४
एस. एम-२५/एल-२७ . .	२४४	१ ०९	एस. एम-२९/एल-३२ . .	२३५	१ ६५
	२४५	० ८५		२३६	१ ८८
	२४६/१	० ४९		एकूण . .	३ ५३
	२४६/२	० ५६	एस. एम-२९/एल-३३ . .	२३७/१	१ १९
	२४८	१ ४९		२३७/२	१ १९
	२४९/१	० ५८		२३७/३	१ १९
	२४९/२	० ५६			
		एकूण . .		५ ६०	एकूण . .
एस. एम-२६/एल-२८ . .	२२३/१	० ७२	एस. एम-३०/एल-३४ . .	१५९	३ ३५
	२२३/२	१ ५३			एकूण . .
	२४३/१/अ	० ९४	एस. एम-३०/एल-३५ . .	१५८/१	१ ८७
	२४३/१/ब	० ५४		१५८/२	१ ३१
	२४३/२	१ ४८		१५८/३	१ ३१
	२५३	० २७		१५८/४	० ७७
		एकूण . .		५ ४८	एकूण . .

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम-३१/एल-३६ . .	१५६	१ ८४	एस. एम-३५/एल-४३ . .	२१५	२ ८४
	१५७	२ ६७		२१६	२ ५५
	१६१	१ १२		२१७	१ ६७
	एकूण . .	५ ६३		एकूण . .	७ ०६
एस. एम-३२/एल-३७ . .	१५४	२ ५०	एस. एम-३६/एल-४४ . .	२१४/१	१ १२
	१५५/१	१ ३८		२१४/२	२ १७
	१५५/२	१ ०८		२१४/३	१ ०५
	एकूण . .	४ ९६		२२०	१ ६२
एस. एम-३२/एल-३८ . .	१६२	२ २५	एस. एम-३७/एल-४५ . .	१६५/१	२ १३
	१६३	२ ५७		१६५/२	१ ४५
	१७०	० ६६		१६६	२ ६६
	एकूण . .	५ ४८		एकूण . .	६ २३
एस. एम-३३/एल-३९ . .	१५१	१ ६७	एस. एम-३८/एल-४६ . .	२१२/१	१ ३८
	१५२	२ ००		२१२/२	१ २६
	१५३/१	१ ५८		२१३/१	१ ५३
	१५३/२	१ ४५		२१३/२	१ ०९
	एकूण . .	६ ७०		एकूण . .	५ २६
एस. एम-३३/एल-४० . .	१६४	१ ८५	एस. एम-३९/एल-४७ . .	२२१	१ ३१
	१६८	१ ३७		२२२	२ ३९
	१६९	० ८६		एकूण . .	३ ७०
	एकूण . .	४ ०८		एस. एम-४०/एल-४८ . .	१६७
एस. एम-३४/एल-४१ . .	१४६	० ५०		१६७	३ ५१
	१४७	० ६३	एस. एम-४०/एल-४९ . .	२११/१	१ २४
	१४९	४ २८		२११/२	१ ०९
	एकूण . .	५ ४१		२२५	२ ५७
एस. एम-३४/एल-४२ . .	१५०	४ ४८		एकूण . .	४ ९०
	एकूण . .	४ ४८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस. एम-४१/एल-५० . .	२१०	२ ३६	एस. एम-४४/एल-५७ . .	१८४	१ ७८
	२२६/१	० ८२		१९१	० ७७
	२२६/१/अ	० ७३		१९२/२	१ ४३
	२२६/२	० ८२			
	२२६/२/ब	० ७३		एकूण . .	३ ९९
	एकूण . .	५ ४६	एस. एम-४५/एल-५८ . .	१९३/१	० ५४
एस. एम-४२/एल-५१ . .	२२७	१ १२		१९३/२	० ५४
	२२८	१ ०१		१९३/३	० ५५
	२२९	१ ०३		१९८	१ ८०
	एकूण . .	३ १५		१९९	१ ८०
एस. एम-४३/एल-५२ . .	२३०	३ ९७		एकूण . .	५ २३
	२३१/१	२ ०३	एस. एम-४६/एल-५९ . .	१६०	१ ७३
	२३१/२	१ ६७		१७५/१	१ १३
	एकूण . .	७ ६६		१७५/२	१ १२
एस. एम-४३ ए/एल-५३ . .	१८१	३ १७		१७५/३	१ १३
	१८५	० ७६		एकूण . .	५ १०
	एकूण . .	३ ९३	एस. एम-४६/एल-६० . .	१७१	० ७५
एस. एम-४३ ए/एल-५४ . .	१८६	० ६०		१७२	० ८३
	१८७	० ७९		१७३	१ ५२
	१८८	१ ६१		१७४	२ ६८
	१८९	१ ०६		एकूण . .	५ ७८
	१९०	० २०	एस. एम-४७/एल-६१ . .	२०२/१	१ ०८
	१९१	० ७७		२०२/२	१ ०७
	एकूण . .	५ ०४		२०३/१	१ १०
एस. एम-४३/एल-५५ . .	१८२/१	१ ९६		२०३/२	१ ०८
	१८२/२	१ ०९		एकूण . .	४ ३३
	१८३	२ १२	एस. एम-४७/एल-६२ . .	१७६	१ ९५
	एकूण . .	५ १७		१७७/१	१ १२
एस. एम-४४/एल-५६ . .	२००	१ ८०		१७७/२	१ १३
	२०१	२ ०९		१७७/३	१ १३
	एकूण . .	३ ८९		१७८	१ ९८
				एकूण . .	७ ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस. एम-४८/एल-६३	१७९/१	२ २०			कोटी तुकूम
	१७९/२	१ ०९	एस. एम-१/एल-१	८९	१ २२
	१७९/३	१ ०९		९०	३ ६९
	१८०	१ ९२			
	एकूण	६ ३०		एकूण	४ ९१
एस. एम-४९/एल-६४	२०४	१ १८	एस. एम-१/एल-२	८२	० २९
	२०५	१ २२		८३	० ५०
	२०६	३ १७		८४	० १०
	एकूण	५ ५६		८६	२ ५०
एस. एम-४९/एल-६५	२०७/१	१ ३५		८७	२ १८
	२०७/२	१ ३५		एकूण	५ ५७
	२०७/३	१ ३५	एस. एम-२/एल-३	६६	० ५४
	एकूण	४ ०५		७३	० ०८
एस. एम-५०/एल-६६	२०८	२ ६०		७१	० ३८
	२०९/१	१ २१		७२	० २७
	२०९/२	१ २१		७४	० ८१
	एकूण	५ ०२		८८	२ ७९
एस. एम-५१/एल-६७	१९४	१ ५५		एकूण	४ ८७
	१९५	१ ४९	एस. एम-३/एल-४	१०१	० २५
	१९६	१ ४३		१०२	० ६५
	१९७/१	० ७२		१०३	१ ६६
	१९७/२	० ७४		१०४	१ ८५
	एकूण	५ ९३		एकूण	४ ४१
एस. एम-५२/एल-६८	२३३/१	० ९०	एस. एम-३/एल-५	१०८	३ २१
	२३३/२	१ ५१		१०९	० ८०
	२३४	१ ९६		११०	० ४३
	एकूण	४ ३७		एकूण	४ ४५
एस. एम-५२/एल-६९	२३२/१	१ ४४	एस. एम-४/एल-६	१११	१ १६
	२३२/२	१ ६२		११२	० ४५
	२३२/३	१ ६२		११३	० ८१
	एकूण	४ ६८		११४	० २७
	एकूण	३५६ ८९		११५/अ	० १८
				११५/ब	० १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११६	० ७२	एस. एम-६/एल-१०	५	० ०९
	११७	० १८		६	१ ३०
	११८	० ४५		७	० ५१
				८	० ५४
	एकूण	४ ४०		९/अ	० २०
				९/ब	० २३
एस. एम-५/एल-७	७७	० ३९		१०	० ९३
	७८	० ५४		११	० ७७
	७९	० ५०			
	८०	० ४७		एकूण	४ ५५
	८१	० ६९			
	६६	० ५९	एस. एम-७/एल-११	३२	० २१
	६७/१	० ५०		३३	० २७
	६७/२	० ५०		३४	० २८
	४९	० ०७		३५	० ३६
	५१	० ०९		३६	० ३९
	५२	० २३		२६	० ८४
	५३	० ०६		२७	० ३३
				२८	० ५२
	एकूण	४ ६४		२४	० ५५
				२५	० ३२
एस. एम-५/एल-८	६९	० ४७		एकूण	४ ०६
	७०	० ५६			
	७६	० २५			
	६८	० ५३	एस. एम-८/एल-१२	१०५/१	० ७२
	४४	० १४		१०५/२	० ९५
	४५	० ३८		१०५/३	० ७२
	४६	० ४३		१०६	० ३०
	४७/अ	० ५२		१०७	० २९
	४७/ब	० ९९			
	४८	० ७६		एकूण	२ ९८
	एकूण	५ ०२	एस. एम-९/एल-१३	१२	० १६
				१३	१ १४
एस. एम-६/एल-९	३	० ३२		१४	० ९२
	४	० ३९		१५	० ४७
	२९	१ ३१		१६	० ५०
	३०/१	० ४३		१७	० ६८
	३०/२	० ३७		१८	० ३८
	३१	० ५९			
				एकूण	४ २४
	एकूण	३ ४०			

अनुसूची-चालू				घटक निहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
एस. एम-९/एल-१४	१९/१	१ ९२		२५	एस. एम-२३/एल-२४	कोटी मक्ता	६ ५५४
	१९/२	० ७३		२६	एस. एम-२४/एल-२५	कोटी मक्ता	६ ९१३
	२०	० ७२		२७	एस. एम-२५/एल-२६	कोटी मक्ता	५ ५६२
	२१	० ८८		२८	एस. एम-२५/एल-२७	कोटी मक्ता	५ ६०२
	२२	० ५०		२९	एस. एम-२६/एल-२८	कोटी मक्ता	५ ४७५
	२३	० ९१		३०	एस. एम-२७/एल-२९	कोटी मक्ता	६ ९८६
एकूण		५ ५६		३१	एस. एम-२८/एल-३०	कोटी मक्ता	५ १६६
एकूण		६३ १६		३२	एस. एम-२९/एल-३१	कोटी मक्ता	४ ९३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४२० ०५		३३	एस. एम-२९/एल-३२	कोटी मक्ता	३ ५२८
				३४	एस. एम-२९/एल-३३	कोटी मक्ता	३ ५६६
				३५	एस. एम-३०/एल-३४	कोटी मक्ता	३ ३४८
				३६	एस. एम-३०/एल-३५	कोटी मक्ता	५ २४०
				३७	एस. एम-३१/एल-३६	कोटी मक्ता	५ ६२५
				३८	एस. एम-३२/एल-३७	कोटी मक्ता	४ ९५९
				३९	एस. एम-३२/एल-३८	कोटी मक्ता	५ ४८१
				४०	एस. एम-३३/एल-३९	कोटी मक्ता	६ ६९६
				४१	एस. एम-३३/एल-४०	कोटी मक्ता	४ ०७७
				४२	एस. एम-३४/एल-४१	कोटी मक्ता	५ ४०९
				४३	एस. एम-३४/एल-४२	कोटी मक्ता	४ ४८३
				४४	एस. एम-३५/एल-४३	कोटी मक्ता	७ ०५६
				४५	एस. एम-३६/एल-४४	कोटी मक्ता	५ ९५८
				४६	एस. एम-३७/एल-४५	कोटी मक्ता	६ २३४
				४७	एस. एम-३८/एल-४६	कोटी मक्ता	५ २५६
				४८	एस. एम-३९/एल-४७	कोटी मक्ता	३ ६९५
				४९	एस. एम-४०/एल-४८	कोटी मक्ता	३ ५१०
				५०	एस. एम-४०/एल-४९	कोटी मक्ता	४ ८९६
				५१	एस. एम-४१/एल-५०	कोटी मक्ता	५ ४५६
				५२	एस. एम-४२/एल-५१	कोटी मक्ता	३ १५४
				५३	एस. एम-४३/एल-५२	कोटी मक्ता	७ ६६०
				५४	एस. एम-४३ ए/एल-५३	कोटी मक्ता	३ ९२६
				५५	एस. एम-४३ ए/एल-५४	कोटी मक्ता	५ ०३७
				५६	एस. एम-४३/एल-५५	कोटी मक्ता	५ १६६
				५७	एस. एम-४४/एल-५६	कोटी मक्ता	३ ८८८
				५८	एस. एम-४४/एल-५७	कोटी मक्ता	३ ९८५
				५९	एस. एम-४५/एल-५८	कोटी मक्ता	५ २३०
				६०	एस. एम-४६/एल-५९	कोटी मक्ता	५ ०९६
				६१	एस. एम-४६/एल-६०	कोटी मक्ता	५ ७७८
				६२	एस. एम-४७/एल-६१	कोटी मक्ता	४ ३२९
				६३	एस. एम-४७/एल-६२	कोटी मक्ता	७ ३०२

## घटक निहाय गोषवारा

जय किसान पाणी वापर संस्था, कोटी मक्ता

अ. क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	एस. एम-१/एल-१	कोटी मक्ता	२ ६८२
२	एस. एम-२/एल-२	कोटी मक्ता	४ ५९१
३	एस. एम-३/एल-३	कोटी मक्ता	५ २८३
४	एस. एम-३/एल-४	कोटी मक्ता	३ ८२३
५	एस. एम-३/एल-५	कोटी मक्ता	६ १६५
६	एस. एम-४/एल-६	कोटी मक्ता	५ ८२३
७	एस. एम-५/एल-७	कोटी मक्ता	४ ०९२
८	एस. एम-६/एल-८	कोटी मक्ता	५ ६९३
९	एस. एम-७/एल-९	कोटी मक्ता	४ ८८५
१०	एस. एम-८/एल-१०	कोटी मक्ता	६ १५२
११	एस. एम-९/एल-११	कोटी मक्ता	४ ८८३
१२	एस. एम-११/एल-१२	कोटी मक्ता	४ ७५२
१३	एस. एम-११/एल-१२ ए	कोटी मक्ता	३ ८७०
१४	एस. एम-१३/एल-१३	कोटी मक्ता	५ ३७७
१५	एस. एम-१४/एल-१४	कोटी मक्ता	४ २०४
१६	एस. एम-१६/एल-१५	कोटी मक्ता	५ ५६७
१७	एस. एम-१७/एल-१६	कोटी मक्ता	४ ८१५
१८	एस. एम-१७/एल-१७	कोटी मक्ता	६ ४३९
१९	एस. एम-१८/एल-१८	कोटी मक्ता	५ ३४६
२०	एस. एम-१८/एल-१९	कोटी मक्ता	४ ५१८
२१	एस. एम-१९/एल-२०	कोटी मक्ता	४ ९४८
२२	एस. एम-२०/एल-२१	कोटी मक्ता	५ ३७७
२३	एस. एम-२१/एल-२२	कोटी मक्ता	३ ७२९
२४	एस. एम-२२/एल-२३	कोटी मक्ता	५ ७४५

**घटकनिहाय गोषवारा-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
६४	एस. एम-४८/एल-६३	कोटी मक्ता	६ २९५
६५	एस. एम-४९/एल-६४	कोटी मक्ता	५ ५६३
६६	एस. एम-४९/एल-६५	कोटी मक्ता	४ ०५०
६७	एस. एम-५०/एल-६६	कोटी मक्ता	५ ०१७
६८	एस. एम-५१/एल-६७	कोटी मक्ता	५ ९३१
६९	एस. एम-५२/एल-६८	कोटी मक्ता	४ ३७४
७०	एस. एम-५२/एल-६९	कोटी मक्ता	४ ६८०
७१	एस. एम-१/एल-१	कोटी तुकूम	४ ९१४
७२	एस. एम-१/एल-२	कोटी तुकूम	५ ५७१
७३	एस. एम-२/एल-३	कोटी तुकूम	४ ८६९
७४	एस. एम-३/एल-४	कोटी तुकूम	४ ४१०
७५	एस. एम-३/एल-५	कोटी तुकूम	४ ४४६
७६	एस. एम-४/एल-६	कोटी तुकूम	४ ४००
७७	एस. एम-५/एल-७	कोटी तुकूम	४ ६३५
७८	एस. एम-५/एल-८	कोटी तुकूम	५ ०२२
७९	एस. एम-६/एल-९	कोटी तुकूम	३ ४०२
८०	एस. एम-६/एल-१०	कोटी तुकूम	४ ५५४
८१	एस. एम-७/एल-११	कोटी तुकूम	४ ०५९
८२	एस. एम-८/एल-१२	कोटी तुकूम	२ ९७९
८३	एस. एम-९/एल-१३	कोटी तुकूम	४ २३९
८४	एस. एम-९/एल-१४	कोटी तुकूम	५ ५६२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४२० ०५

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कोटी मक्ता	३५६ ८९
२	कोटी तुकूम	६३ १६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२० ०५

प्र. ना. वाकुडे,

चंद्रपूर :  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

**Notification-III**

No. 197-DB-2-Notification-03-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative convenience under section 42 and Rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before S. E. & Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :-** Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme  
(Pipe Distribution Network)

**Name of WUA :** Mahatma Gandhi Water Users Association,  
Korti Makta

CCA of WUA : 420.050 Ha.

Components of Pipe Distribution Network	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Korti-Makta
SM-1/L-1	26/1	090
	26/2	105
	67/2	073
Total	..	268

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	H. A.	(1)	(2)	(3)	H. A.
SM-2/L-2	..	27	072	SM-5/L-7	..	86	059
		28	075			87	037
		29	097			88	105
		30	121			89/1	009
		65	048			89/2	083
		66	047			90	039
						98	077
						Total ..	409
	Total ..		459	SM-6/L-8	..	59	068
SM-3/L-3	..	78	140			60	045
		79	161			61	091
		80	180			62	044
		103	047			63	037
						64/1	131
						64/2	036
						69	058
						70	059
	Total ..		528			Total ..	569
SM-3/L-4	..	77	102	SM-7/L-9	..	31	141
		81	061			32	115
		82	050			33	109
		83	054			34	123
		84	037				
		85	077			Total ..	489
				SM-8/L-10	..	96/1	032
						96/2	032
SM-3/L-5	..	71/1/A	080			97/1	041
		71/1/B	073			97/2	037
		71/2	145			99	040
		73	065			100	027
		74	093			101	041
		75	057			102	058
		76	104			103	047
						104	039
						105	023
						106	019
	Total ..		617			107	050
SM-4/L-6	..	68	338			108	034
		72/1	122			109	029
		72/2	122			110	035
						111/1	021
						111/2	012
	Total ..		582			Total ..	615



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	H. A.	(1)	(2)	(3)	H. A.
SM-9/L-11	..	56	068		140	015	
		57	178		141	038	
		91	066		142	014	
		92	023		143	019	
		93	016		144	026	
		94	015		145	028	
		95	031				
		121	092				
	Total ..		488		Total ..	538	
SM-11/L-12	..	119	039	SM-14/L-14	..	42	136
		120	045			43	108
		122/1	048			48	102
		122/2	048			49	075
		123	046		Total ..	420	
		124	045	SM-16/L-15	..	38	130
		125/1	036			39	160
		125/2	035			40	132
		127	014			41	135
		128	023		Total ..	557	
		129	050	SM-17/L-16	..	19/1	072
		132	040			19/2	126
		133	009			19/3	187
		Total ..	475			20/1	048
						20/2	049
SM-11/L-12A	..	112	057		Total ..	482	
		113/1	045	SM-17/L-17	..	11/1/A	112
		113/2	037			11/1/B	104
		114	026			11/1/C	104
		115	062			11/2	323
		116	012			Total ..	644
		117	059	SM-18/L-18	..	17	143
		118	059			18/2	180
		126	031			18/3	032
		Total ..	387			18/1/D	180
						Total ..	535
SM-13/L-13	..	130	060				
		131	037				
		134	036				
		135	020				
		136	086				
		137	056				
		138	059				
		139	045				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3) H. A.	
SM-18/L-19	..	15/2	1 80	SM-25/L-26	..	250	1 17
		15/3	1 13			251	1 97
		16	1 59			252	1 58
						256	0 84
		Total ..	4 52			Total ..	5 56
SM-19/L-20	..	12/1	0 88	SM-25/L-27	..	244	1 09
		12/2	0 80			245	0 85
		13	1 49			246/1	0 49
		14	1 77			246/2	0 56
		Total ..	4 95			248	1 49
SM-20/L-21	..	47/1	2 21			249/1	0 58
		47/2	1 09			249/2	0 56
		50	0 44			Total ..	5 60
		51	0 42	SM-26/L-28	..	223/1	0 72
		52	0 57			223/2	1 53
		53	0 65			243/1/A	0 94
		Total ..	5 38			243/1/B	0 54
SM-21/L-22	..	4	0 98			243/2	1 48
		44	0 90			253	0 27
		45	1 16			Total ..	5 48
		46	0 69	SM-27/L-29	..	224/1	1 45
		Total ..	3 73			224/2	1 44
SM-22/L-23	..	5	2 65			241/1	2 45
		7/1	1 55			241/2	0 55
		7/2	1 55			242	1 10
		Total ..	5 75			Total ..	6 99
SM-23/L-24	..	6/1	1 65	SM-28/L-30	..	240/1	1 36
		6/2	1 64			240/2	2 46
		6/3	1 64			240/3	1 35
		6/4	1 63			Total ..	5 17
		Total ..	6 55	SM-29/L-31	..	238/1	0 57
SM-24/L-25	..	254	2 99			238/2	0 57
		255	1 58			238/3	0 56
		257	1 01			238/4	0 57
		258	0 97			239	2 68
		259	0 37			Total ..	4 94
		Total ..	6 91				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	H. A.	(1)	(2)	(3)	H. A.
SM-29/L-32	..	235	1 65	SM-33/L-40	..	164	1 85
		236	1 88			168	1 37
						169	0 86
		Total ..	3 53			Total ..	4 08
SM-29/L-33	..	237/1	1 19	SM-34/L-41	..	146	0 50
		237/2	1 19			147	0 63
		237/3	1 19			149	4 28
		Total ..	3 57			Total ..	5 41
SM-30/L-34	..	159	3 35	SM-34/L-42	..	150	4 48
		Total ..	3 35			Total ..	4 48
SM-30/L-35	..	158/1	1 87	SM-35/L-43	..	215	2 84
		158/2	1 31			216	2 55
		158/3	1 31			217	1 67
		158/4	0 77			Total ..	7 06
		Total ..	5 24	SM-36/L-44	..	214/1	1 12
SM-31/L-36	..	156	1 84			214/2	2 17
		157	2 67			214/3	1 05
		161	1 12			220	1 62
		Total ..	5 63			Total ..	5 96
SM-32/L-37	..	154	2 50	SM-37/L-45	..	165/1	2 13
		155/1	1 38			165/2	1 45
		155/2	1 08			166	2 66
		Total ..	4 96			Total ..	6 23
SM-32/L-38	..	162	2 25	SM-38/L-46	..	212/1	1 38
		163	2 57			212/2	1 26
		170	0 66			213/1	1 53
		Total ..	5 48			213/2	1 09
SM-33/L-39	..	151	1 67	SM-39/L-47	..	Total ..	5 26
		152	2 00			221	1 31
		153/1	1 58			222	2 39
		153/2	1 45			Total ..	3 70
		Total ..	6 70				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	H. A.	(1)	(2)	(3)	H. A.
SM-40/L-48	..	167	3 51	SM-43/L-55	..	182/1	1 96
						182/2	1 09
						183	2 12
	Total ..	3 51			Total ..	5 17	
SM-40/L-49	..	211/1	1 24	SM-44/L-56	..	200	1 80
		211/2	1 09			201	2 09
		225	2 57		Total ..	3 89	
	Total ..	4 90		SM-44/L-57	..	184	1 78
						191	0 77
SM-41/L-50	..	210	2 36			192/2	1 43
		226/1	0 82		Total ..	3 99	
		226/1/A	0 73	SM-45/L-58	..	193/1	0 54
		226/2	0 82			193/2	0 54
		226/2/B	0 73			193/3	0 55
	Total ..	5 46				198	1 80
						199	1 80
SM-42/L-51	..	227	1 12		Total ..	5 23	
		228	1 01	SM-46/L-59	..	160	1 73
		229	1 03			175/1	1 13
	Total ..	3 15				175/2	1 12
						175/3	1 13
SM-43/L-52	..	230	3 97		Total ..	5 10	
		231/1	2 03	SM-46/L-60	..	171	0 75
		231/2	1 67			172	0 83
	Total ..	7 66				173	1 52
						174	2 68
SM-43/A/L-53	..	181	3 17		Total ..	5 78	
		185	0 76	SM-47/L-61	..	202/1	1 08
	Total ..	3 93				202/2	1 07
						203/1	1 10
SM-43/A/L-54	..	186	0 60			203/2	1 08
		187	0 79		Total ..	4 33	
		188	1 61	SM-47/L-62	..	176	1 95
		189	1 06			177/1	1 12
		190	0 20			177/2	1 13
		191	0 77			177/3	1 13
	Total ..	5 04				178	1 98
					Total ..	7 30	

[illegible]

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)		(3)	(1)	(2)		(3)	
			H. A.				H. A.	
SM-5/L-7	..	77	039	SM-7/L-11	..	32	021	
		78	054			33	027	
		79	050			34	028	
		80	047			35	036	
		81	069			36	039	
		66	059			26	084	
		67/1	050			27	033	
		67/2	050			28	052	
		49	007			24	055	
		51	009			25	032	
		52	023					
		53	006					
						Total ..	406	
		Total ..				464		
SM-5/L-8	..	69	047	SM-8/L-12	..	105/1	072	
		70	056			105/2	095	
		76	025			105/3	072	
		68	053			106	030	
		44	014			107	029	
		45	038					
		46	043	Total ..	298			
		47/A	052					
		47/B	099	SM-9/L-13	..	12	016	
		48	076			13	114	
						14	092	
Total ..	502	15	047					
SM-6/L-9	..	3	032		16	050		
		4	039		17	068		
		29	131		18	038		
		30/1	043					
		30/2	037	Total ..	424			
		31	059					
		Total ..	340	SM-9/L-14	..	19/1	192	
SM-6/L-10	..	5	009				19/2	073
		6	130				20	072
		7	051				21	088
		8	054				22	050
		9/A	020		23	091		
		9/B	023	Total ..	556			
		10	093					
		11	077	Total ..	6306			
		Total ..	455	Total Area of WUAs ..		42005		

Mahatma Gandhi Water Users Association, Korti Makta  
COMPONENT WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Component Name (2)	Village Name (3)	Area (4) H. A.
1	SM-1/L-1	Korti Makta	2 682
2	SM-2/L-2	Korti Makta	4 591
3	SM-3/L-3	Korti Makta	5 283
4	SM-3/L-4	Korti Makta	3 823
5	SM-3/L-5	Korti Makta	6 165
6	SM-4/L-6	Korti Makta	5 823
7	SM-5/L-7	Korti Makta	4 092
8	SM-6/L-8	Korti Makta	5 693
9	SM-7/L-9	Korti Makta	4 885
10	SM-8/L-10	Korti Makta	6 152
11	SM-9/L-11	Korti Makta	4 883
12	SM-11/L-12	Korti Makta	4 752
13	SM-11/L-12 A	Korti Makta	3 870
14	SM-13/L-13	Korti Makta	5 377
15	SM-14/L-14	Korti Makta	4 204
16	SM-16/L-15	Korti Makta	5 567
17	SM-17/L-16	Korti Makta	4 815
18	SM-17/L-17	Korti Makta	6 439
19	SM-18/L-18	Korti Makta	5 346
20	SM-18/L-19	Korti Makta	4 518
21	SM-19/L-20	Korti Makta	4 948
22	SM-20/L-21	Korti Makta	5 377
23	SM-21/L-22	Korti Makta	3 729
24	SM-22/L-23	Korti Makta	5 745
25	SM-23/L-24	Korti Makta	6 554
26	SM-24/L-25	Korti Makta	6 913
27	SM-25/L-26	Korti Makta	5 562
28	SM-25/L-27	Korti Makta	5 602
29	SM-26/L-28	Korti Makta	5 475
30	SM-27/L-29	Korti Makta	6 986
31	SM-28/L-30	Korti Makta	5 166
32	SM-29/L-31	Korti Makta	4 939
33	SM-29/L-32	Korti Makta	3 528
34	SM-29/L-33	Korti Makta	3 566
35	SM-30/L-34	Korti Makta	3 348
36	SM-30/L-35	Korti Makta	5 240
37	SM-31/L-36	Korti Makta	5 625
38	SM-32/L-37	Korti Makta	4 959
39	SM-32/L-38	Korti Makta	5 481
40	SM-33/L-39	Korti Makta	6 696
41	SM-33/L-40	Korti Makta	4 077
42	SM-33/L-41	Korti Makta	5 409
43	SM-34/L-42	Korti Makta	4 483
44	SM-35/L-43	Korti Makta	7 056
45	SM-36/L-44	Korti Makta	5 958
46	SM-37/L-45	Korti Makta	6 234
47	SM-38/L-46	Korti Makta	5 256
48	SM-39/L-47	Korti Makta	3 695
49	SM-40/L-48	Korti Makta	3 510
50	SM-40/L-49	Korti Makta	4 896
51	SM-41/L-50	Korti Makta	5 456

COMPONENTWISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
52	SM-42/L-51	Korti Makta	3 154
53	SM-43/L-52	Korti Makta	7 660
54	SM-43 A/L-53	Korti Makta	3 926
55	SM-43 A/L-54	Korti Makta	5 037
56	SM-43/L-55	Korti Makta	5 166
57	SM-44/L-56	Korti Makta	3 888
58	SM-44/L-57	Korti Makta	3 985
59	SM-45/L-58	Korti Makta	5 230
60	SM-46/L-59	Korti Makta	5 096
61	SM-46/L-60	Korti Makta	5 778
62	SM-47/L-61	Korti Makta	4 329
63	SM-47/L-62	Korti Makta	7 302
64	SM-48/L-63	Korti Makta	6 295
65	SM-49/L-64	Korti Makta	5 563
66	SM-49/L-65	Korti Makta	4 050
67	SM-50/L-66	Korti Makta	5 017
68	SM-51/L-67	Korti Makta	5 931
69	SM-52/L-68	Korti Makta	4 374
70	SM-52/L-69	Korti Makta	4 680
71	SM-1/L-1	Korti Tukum	4 914
72	SM-1/L-2	Korti Tukum	5 571
73	SM-2/L-3	Korti Tukum	4 869
74	SM-3/L-4	Korti Tukum	4 410
75	SM-3/L-5	Korti Tukum	4 446
76	SM-4/L-6	Korti Tukum	4 400
77	SM-5/L-7	Korti Tukum	4 635
78	SM-5/L-8	Korti Tukum	5 022
79	SM-6/L-9	Korti Tukum	3 402
80	SM-6/L-10	Korti Tukum	4 554
81	SM-7/L-11	Korti Tukum	4 059
82	SM-8/L-12	Korti Tukum	2 979
83	SM-9/L-13	Korti Tukum	4 239
84	SM-9/L-14	Korti Tukum	5 562

Total Area of WUA's ... 42005

VIIAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Korti Makta	356 89
2	Korti Tukum	63 16
Total Area of WUA ...		42005

Chandrapur :  
Dated the 11th January 2019.

P. N. WAKUDE,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३	एस एम-१ एल-२	२०१ २०२	३ २८ ० ७६
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधि.३-२०१९.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे ;	एस एम-१ एल-३	२०४ २११	२ २० २ १२
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.	एस एम-२ एल-४	१९५ १९६ १९७/१ १९७/२ १९७/३	१ ०८ ० ९० ० ८६ १ ६७ ० ९०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाना अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एस एम-३ एल-५	१९९ २०३	१ ७६ २ १५
		एकूण . .	३ ९१
	एस एम-३ एल-६	२१२	४ ६७
		एकूण . .	४ ६७
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव-पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव-पाणी वापर संस्था, आमडी-२.	एस एम-४ एल-७	२२४	३ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-१७७.५३ हेक्टर		२२५/१ २२५/२	१ १७ १ १७
बंद नलिका वितरण सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र			
प्रणालीतील घटकाचे नाव			एकूण . .
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	एस एम-४ एल-८
	आमडी-२		२२२/१ २२२/२ २२२/३ २२२/४
एस एम-१ एल-१	२००/१ २००/२ २००/३	१ ८३ १ ८३ १ ८४	० ९० १ ०८ ० ७२ ० ७२
			एकूण . .
	एकूण . .	५ ४९	३ ४२



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-५ एल-९	२२३/१	१ ०२	एस एम-९ एल-१३ ए	१९४/१	१ ४१
	२२३/२	१ ०१		१९४/२	१ ४५
	२२३/३	१ ०१		१९४/३	१ ४२
	२२३/४	१ ०२			
	एकूण . .	४ ०५		एकूण . .	४ २८
एस एम-५ एल-१०	२०५	० ७१	एस एम-१० एल-१४	१९२	१ ८३
	२०६	० ७१		१९३/१	१ ६२
	२०७	० ६७		१९३/२	१ ६२
	२०८	० ७१			
	२०९	० ६८		एकूण . .	५ ०७
	२१०	१ ४०			
	एकूण . .	४ ८९	एस एम-१० एल-१५	१९१/१	३ ५८
				१९१/२	२ ८८
				१९१/३	१ ८०
एस एम-५ एल-१० ए	२३०	१ ८६		एकूण . .	८ २६
	२३१/१	० ६३			
	२३१/२	० ७२	एस एम-१० एल-१६	१८६	१ ७०
	२३१/३	० ७३		१८७	१ १३
	२३२	० ७४		१८८/१	१ १०
	२३३	० ८२		१८८/२	० ४२
	एकूण . .	५ ५०		एकूण . .	४ ३५
एस एम-६ एल-११	२१९	१ ८५	एस एम-११ एल-१७	१८०/१	१ ५३
	२२०/१	१ ३१		१८०/२	१ ५२
	२२०/२	१ ३१		१८१	२ ५३
	२२१	१ ७३		एकूण . .	५ ५८
	एकूण . .	६ १८			
एस एम-७ एल-१२	२१४	१ ८०	एस एम-१२ एल-१८	१८५/१	२ ४५
	२१५/१	३ ०६		१८५/२	२ ४५
	२१५/२	० ७२		१८५/३	२ ४७
	२१६	० १७		एकूण . .	७ ३६
	एकूण . .	५ ७५			
एस एम-८ एल-१३	१९८	१ ७३	एस एम-१२ एल-१९	१५५	० १७
	२१३/१	२ २९		१८२	१ ४९
	२१३/२	२ २५		१८३	१ २३
	एकूण . .	६ २६		एकूण . .	२ ८९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-१३ एल-२०	१७९/१	१ ८०	एस एम-१७ एल-२७	१४७	१ ०६
	१७९/२	१ ७९		१४८	१ ०३
				१४९	१ ९४
	एकूण . .	३ ५९		एकूण . .	४ ०३
एस एम-१३ एल-२१	१५६	० ९७	एस एम-१८ एल-२८	१४५	२ ५२
	१७७	१ १०		१४६	२ ४३
	१७८	१ ४८			
	एकूण . .	३ ५५		एकूण . .	४ ९५
एस एम-१४ एल-२२	१७५	१ १८	एस एम-१९ एल-२९	१४१	१ २८
	१७६/१	१ ५७		१४२	२ ७५
	१७६/२	१ ५८		१४३	२ २५
	एकूण . .	४ ३२		एकूण . .	६ २८
एस एम-१५ एल-२३	१५७	२ १२	एस एम-१९ एल-३०	१४४/१	१ ५३
	१५८	२ ३३		१४४/२	१ ५३
				१४४/३	१ ५२
	एकूण . .	४ ४५		१४४/४	१ ५२
एस एम-१५ एल-२४	१५९	० ९७	एस एम-२० एल-३१		
	१७३/१	१ २३		१४०/१	२ ५९
	१७३/२	१ २४		१४०/२	१ ४६
	एकूण . .	४ २९		एकूण . .	४ ०५
एस एम-१६ एल-२५	१५३	१ १५	एस एम-२० एल-३२	१२२/१	१ ७०
	१५४/१	१ ३५		१२२/२	१ ३६
	१५४/२	१ ३५		१२२/३	१ ३८
	एकूण . .	३ ८५		एकूण . .	४ ४४
एस एम-१७ एल-२६	१५०	१ १२	एस एम-२० एल-३३	१२१/१/अ	१ ६३
	१५१	१ ०३		१२१/१/ब	१ ६३
	१५२	२ ३२		१२१/२	० २३
	एकूण . .	४ ४६		एकूण . .	३ ४९

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
एस एम-२१ एल-३४	११९	० ८५
	१२३	१ १७
	१२४/१	० ७३
	१२४/२	० ७३
	१२५	१ २८
		<hr/>
	एकूण . .	४ ७५
		<hr/>
एल-३५	१२०/१	१ ८७
	१२०/२	१ ८७
		<hr/>
	एकूण . .	३ ७४
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१७७ ५३
		<hr/>
<b>घटकनिहाय गोषवारा</b>		
पाणी वापर संस्था, आमडी-२		
अ.क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव
(१)	(२)	(३)
		(४)
		हे. आर
१	एस एम-१ एल-१	आमडी
२	एस एम-१ एल-२	आमडी
३	एस एम-१ एल-३	आमडी
४	एस एम-२ एल-४	आमडी
५	एस एम-३ एल-५	आमडी
६	एस एम-३ एल-६	आमडी
७	एस एम-४ एल-७	आमडी
८	एस एम-४ एल-८	आमडी
९	एस एम-५ एल-९	आमडी
१०	एस एम-५ एल-१०	आमडी
११	एस एम-५ एल-१० ए	आमडी
१२	एस एम-६ एल-११	आमडी
१३	एस एम-७ एल-१२	आमडी
१४	एस एम-८ एल-१३	आमडी
१५	एस एम-९ एल-१३ ए	आमडी
१६	एस एम-१० एल-१४	आमडी
१७	एस एम-१० एल-१५	आमडी

**घटकनिहाय गोषवारा-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१८	एस एम-१० एल-१६	आमडी	४ ३४६
१९	एस एम-११ एल-१७	आमडी	५ ५८१
२०	एस एम-१२ एल-१८	आमडी	७ ३६२
२१	एस एम-१२ एल-१९	आमडी	२ ८९४
२२	एस एम-१३ एल-२०	आमडी	३ ५९१
२३	एस एम-१३ एल-२१	आमडी	३ ५४८
२४	एस एम-१४ एल-२२	आमडी	४ ३२
२५	एस एम-१५ एल-२३	आमडी	४ ४५४
२६	एस एम-१५ एल-२४	आमडी	४ २९३
२७	एस एम-१६ एल-२५	आमडी	३ ८५२
२८	एस एम-१७ एल-२६	आमडी	४ ४६४
२९	एस एम-१७ एल-२७	आमडी	४ ०३२
३०	एस एम-१८ एल-२८	आमडी	४ ९५
३१	एस एम-१९ एल-२९	आमडी	६ २८२
३२	एस एम-१९ एल-३०	आमडी	६ १०२
३३	एस एम-२० एल-३१	आमडी	४ ०५
३४	एस एम-२० एल-३२	आमडी	४ ४३६
३५	एस एम-२० एल-३३	आमडी	३ ४९२
३६	एस एम-२१ एल-३४	आमडी	४ ७५२
३७	एल-३५	आमडी	३ ७४४
			<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			१७७ ५३
			<hr/>
<b>गावनिहाय गोषवारा</b>			
अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
			हे. आर
१	आमडी-२	१७७ ५३	
<b>प्र. ना. वाकुडे,</b>			
चंद्रपूर :		कार्यकारी अभियंता,	
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.		लघु पाटबंधारे विभाग,	
		चंद्रपूर.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>			SM-1 L-3	204	2 20
No. 197-DB-2-Noti-3-2019.—				211	2 12
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per administrative convenience under Section 42 and Rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.				Total . .	4 32
Now, therefore, I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Divison, Chandrapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			SM-2 L-4	195	1 08
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.				196	0 90
SCHEDULE				197/1	0 86
<b>Name of Project</b> : Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network)				197/2	1 67
<b>Name of WUA</b> : Water User Association Amadi-2				197/3	0 90
CCA of WUA : 177.530 Ha.				Total . .	5 40
Components of Pipe Distribution Network			SM-3 L-5	199	1 76
(1)				203	2 15
(2)				Total . .	3 91
(3)			SM-3 L-6	212	4 67
H. A.				Total . .	4 67
Amadi-2			SM-4 L-7	224	3 15
SM-1 L-1				225/1	1 17
200/1				225/2	1 17
200/2				Total . .	5 49
200/3			SM-4 L-8	222/1	0 90
Total . .				222/2	1 08
5 49				222/3	0 72
				222/4	0 72
				Total . .	3 42
			SM-5 L-9	223/1	1 02
				223/2	1 01
				223/3	1 01
				223/4	1 02
				Total . .	4 05
			SM-5 L-10	205	0 71
				206	0 71
				207	0 67
				208	0 71
				209	0 68
				210	1 40
				Total . .	4 89
			SM-5 L-10 A	230	1 86
				231/1	0 63
				231/2	0 72
				231/3	0 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	232	0 74	SM-12 L-18	185/1	2 45
	233	0 82		185/2	2 45
		-----		185/3	2 47
	Total . .	5 50			-----
SM-6 L-11		-----		Total . .	7 36
	219	1 85	SM-12 L-19	155	0 17
	220/1	1 31		182	1 49
	220/2	1 31		183	1 23
	221	1 73			-----
		-----		Total . .	2 89
	Total . .	6 18	SM-13 L-20	179/1	1 80
SM-7 L-12	214	1 80		179/2	1 79
	215/1	3 06			-----
	215/2	0 72		Total . .	3 59
	216	0 17			-----
		-----	SM-13 L-21	156	0 97
	Total . .	5 75		177	1 10
SM-8 L-13 A	198	1 73		178	1 48
	213/1	2 29			-----
	213/2	2 25		Total . .	3 55
		-----	SM-14 L-22	175	1 18
	Total . .	6 26		176/1	1 57
SM-9 L-13	194/1	1 41		176/2	1 58
	194/2	1 45			-----
	194/3	1 42		Total . .	4 32
		-----	SM-15 L-23	157	2 12
	Total . .	4 28		158	2 33
SM-10 L-14	192	1 83			-----
	193/1	1 62		Total . .	4 45
	193/2	1 62	SM-15 L-24	159	0 97
		-----		173/1	1 23
	Total . .	5 07		173/2	1 24
SM-10 L-15	191/1	3 58		174	0 85
	191/2	2 88			-----
	191/3	1 80		Total . .	4 29
		-----	SM-16 L-25	153	1 15
	Total . .	8 26		154/1	1 35
SM-10 L-16	186	1 70		154/2	1 35
	187	1 13			-----
	188/1	1 10		Total . .	3 85
	188/2	0 42	SM-17 L-26	150	1 12
		-----		151	1 03
	Total . .	4 35		152	2 32
SM-11 L-17	180/1	1 53			-----
	180/2	1 52	SM-17 L-27	147	1 06
	181	2 53		148	1 03
		-----		149	1 94
	Total . .	5 58			-----
		-----		Total . .	4 03

SCHEDULE—Contd.			ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Water Users Association, Amadi-2			
		H. A.	Sr. No.	Component Name	Village Name	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
SM-18 L-28	145	2 52				
	146	2 43				
	Total . .	4 95	1	SM-1 L-1	Amadi	5 49
			2	SM-1 L-2	Amadi	4 03
			3	SM-1 L-3	Amadi	4 32
SM-19 L-29	141	1 28	4	SM-2 L-4	Amadi	5 40
	142	2 75	5	SM-3 L-5	Amadi	3 91
	143	2 25	6	SM-3 L-6	Amadi	4 67
	Total . .	6 28	7	SM-4 L-7	Amadi	5 49
			8	SM-4 L-8	Amadi	3 42
			9	SM-5 L-9	Amadi	4 05
SM-19 L-30	144/1	1 53	10	SM-5 L-10	Amadi	4 89
	144/2	1 53	11	SM-5 L-10 A	Amadi	5 50
	144/3	1 52	12	SM-6 L-11	Amadi	6 18
	144/4	1 52	13	SM-7 L-12	Amadi	5 75
	Total . .	6 10	14	SM-8 L-13 A	Amadi	6 26
			15	SM-9 L-13	Amadi	4 28
			16	SM-10 L-14	Amadi	5 07
			17	SM-10 L-15	Amadi	8 26
SM-20 L-31	140/1	2 59	18	SM-10 L-16	Amadi	4 35
	140/2	1 46	19	SM-11 L-17	Amadi	5 58
	Total . .	4 05	20	SM-12 L-18	Amadi	7 36
			21	SM-12 L-19	Amadi	2 89
			22	SM-13 L-20	Amadi	3 59
SM-20 L-32	122/1	1 70	23	SM-13 L-21	Amadi	3 55
	122/2	1 36	24	SM-14 L-22	Amadi	4 32
	122/3	1 38	25	SM-15 L-23	Amadi	4 45
	Total . .	4 44	26	SM-15 L-24	Amadi	4 29
			27	SM-16 L-25	Amadi	3 85
			28	SM-17 L-26	Amadi	4 46
			29	SM-17 L-27	Amadi	4 03
			30	SM-18 L-28	Amadi	4 95
SM-20 L-33	121/1/A	1 63	31	SM-19 L-29	Amadi	6 28
	121/1/B	1 63	32	SM-19 L-30	Amadi	6 10
	121/2	0 23	33	SM-20 L-31	Amadi	4 05
	Total . .	3 49	34	SM-20 L-32	Amadi	4 44
			35	SM-20 L-33	Amadi	3 49
			36	SM-21 L-34	Amadi	4 75
			37	L-35	Amadi	3 74
SM-21 L-34	119	0 85	Total Area of WUA . .			177 53
	123	1 17	VILLAGE WISE ABSTRACT			
	124/1	0 73	Sr. No.	Village Name	Area	
	124/2	0 73	(1)	(2)	(3)	
	125	1 28			H.A.	
	Total . .	4 75	1	Amadi-2	177 53	
L-35	120/1	1 87	Total Area of WUA . .			177 53
	120/2	1 87				
	Total . .	3 74				
Total Area of WUA . .		177 53				
			P. N. WAKUDE,			
			Chandrapur :			
			Dated the 11 <sup>th</sup> January 2019.			
			Executive Engineer,			
			Minor Irrigation Division,			
			Chandrapur.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३	जेएसएम-१ एल-२	४६	१ १०
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधि.-३-२०१९.-		४७	० ४७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		४८/१	० ९८
		४८/२	० १९
		५४	० ५७
		एकूण . .	३ ३०
	जेएसएम-२ एल-३	५५	१ ८४
		५६/अ/१	० ९०
		५६/अ/२	१ ७४
		५६/इ	० ११
		५६/क	० ०२
		५६/ड	० ०४
		५६/फ	० ०९
		५६/ब	० ११
		५७	० २५
		एकूण . .	५ ०८
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	जेएसएम-३ एल-४	५८	२ ८७
		५९	० २५
		६०	० ३८
		एकूण . .	३ ५०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	जेएसएम-४ एल-५	४३	२ ८३
		४४	२ २०
		एकूण . .	५ ०३
अनुसूची	जेएसएम-४ एल-६	४२/१	१ ३५
प्रकल्पाचे नाव :-पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना		४२/२	२ ८२
पाणी वापर संस्थेचे नांव : पाणी वापर संस्था-जोगापूर		एकूण . .	४ १७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ९१.४४ हेक्टर			
बंद नलिका वितरण			
प्रणालीतील घटकाचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		जोगापूर	
जेएसएम-१ एल-१	४९/१	० ४९	जेएसएम-५ एल-७
	४९/२	० २९	३७/१
	५०	० १३	३७/२
	५१	० १३	४५/१/३
	५३	१ ७७	४५/२/अ
			४५/३/अ
			४५/३/ब
			एकूण . .
	एकूण . .	२ ८०	१० ८५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जेएसएम-५ एल-८	३८	० ८३	जेएसएम-८ एल-१४	५/१/क	१ ०१
	३९/२	० ७१		५/१/ख	१ ०१
	४०	१ १६		६	२ ३८
	४१	१ ७९			
	एकूण . .	४ ४९		एकूण . .	४ ३९
जेएसएम-६ एल-९	३१	० ३६	जेएसएम-९ एल-१५	२०/१	१ ०३
	३२	१ १६		२०/२	१ ३४
	३७/१	१ ६७		२०/३	१ ०४
	३७/२	० ३५		२०/४	१ ००
	एकूण . .	३ ५४		२१	१ ३०
जेएसएम-६ एल-१०	३६/१	२ १४		एकूण . .	५ ७०
	३६/२	२ ००			
	३६/३	१ ३८	जेएसएम-१० एल-१६	१९/१	० ३८
	एकूण . .	५ ५२		१९/२	२ ३४
जेएसएम-६ एल-११	३३/१	१ ५८		१९/३	२ ३३
	३३/२	२ १९		एकूण . .	५ ०५
	एकूण . .	३ ७६	जेएसएम-११ एल-१७	२२/१	० ८०
जेएसएम-६ एल-१२	३५	४ ४२		२२/२	० ९९
	एकूण . .	४ ४२		२२/३	० ९१
जेएसएम-७ एल-१२ ए	२७	१ ४०		२२/४	० ९०
	२८	१ ५१		२३/१	१ ४५
	२९	० ८६		२३/२	१ २९
	३०/१	० ६८		एकूण . .	६ ३४
	एकूण . .	४ ४६	जेएसएम-१२ एल-१८	२४/१	१ ०९
जेएसएम-८ एल-१३	३/१	१ ६५		२४/२	१ १०
	३/२	१ ०९		२५	१ १५
	४	२ १५		२६/१	० ८१
	एकूण . .	४ ८९		एकूण . .	४ १५
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		९१ ४४



**घटक निहाय गोषवारा**

पाणी वापर संस्था, जोगापूर

अ. क्र. (१)	घटकाचे नाव (२)	गावाचे नाव (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	जेएसएम-१ एल-१	जोगापूर	२ ८०
२	जेएसएम-१ एल-२	जोगापूर	३ ३०
३	जेएसएम-२ एल-३	जोगापूर	५ ०८
४	जेएसएम-३ एल-४	जोगापूर	३ ५०
५	जेएसएम-४ एल-५	जोगापूर	५ ०३
६	जेएसएम-४ एल-६	जोगापूर	४ १७
७	जेएसएम-५ एल-७	जोगापूर	१० ८५
८	जेएसएम-५ एल-८	जोगापूर	४ ४९
९	जेएसएम-६ एल-९	जोगापूर	३ ५४
१०	जेएसएम-६ एल-१०	जोगापूर	५ ५२
११	जेएसएम-६ एल-११	जोगापूर	३ ७६
१२	जेएसएम-६ एल-१२	जोगापूर	४ ४२
१३	जेएसएम-७ एल-१२ ए	जोगापूर	४ ४६
१४	जेएसएम-८ एल-१३	जोगापूर	४ ८९
१५	जेएसएम-८ एल-१४	जोगापूर	४ ३९
१६	जेएसएम-९ एल-१५	जोगापूर	५ ७०
१७	जेएसएम-१० एल-१६	जोगापूर	५ ०५
१८	जेएसएम-११ एल-१७	जोगापूर	६ ३४
१९	जेएसएम-१२ एल-१८	जोगापूर	४ १५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९१ ४४

**गाव-निहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	जोगापूर	९१ ४४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९१ ४४

**प्र. ना. वाकुडे,**

कार्यकारी अभियंता,

लघु पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

ना.-एक-५१ (२९२६).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 197-DB-2-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per administrative convenience under Section 42 and Rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network)  
**Name of WUA :** Water User Association, Jogapur  
CCA of WUA : 99.440 Ha.

Components of Pipe Distribution Network (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3)
		H. A.
		Jogapur
JSM-1 L-1	49/1	0 49
	49/2	0 29
	50	0 13
	51	0 13
	53	1 77
		Total . . 2 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
JSM-1 L-2	46	1 10	JSM-5 L-8	38	0 83
	47	0 47		39/2	0 71
	48/1	0 98		40	1 16
	48/2	0 19		41	1 79
	54	0 57			
	Total . .	3 30		Total . .	4 49
JSM-2 L-3	55	1 84	JSM-6 L-9	31	0 36
	56/A/1	0 90		32	1 16
	56/A/2	1 74		37/1	1 67
	56/E	0 11		37/2	0 35
	56/C	0 02		Total . .	3 54
	56/D	0 04			
	56/F	0 09	JSM-6 L-10	36/1	2 14
	56/B	0 11		36/2	2 00
	57	0 25		36/3	1 38
	Total . .	5 08		Total . .	5 52
JSM-3 L-4	58	2 87	JSM-6 L-11	33/1	1 58
	59	0 25		33/2	2 19
	60	0 38		Total . .	3 76
	Total . .	3 50			
JSM-4 L-5	43	2 83	JSM-6 L-12	35	4 42
	44	2 20		Total . .	4 42
	Total . .	5 03			
JSM-4 L-6	42/1	1 35	JSM-7 L-12A	27	1 40
	42/2	2 82		28	1 51
	Total . .	4 17		29	0 86
JSM-5 L-7	37/1	1 67		30/1	0 68
	37/2	0 36		Total . .	4 46
	45/1/3	5 43	JSM-8 L-13	3/1	1 65
	45/2/A	0 90		3/2	1 09
	45/3/A	1 26		4	2 15
	45/3/B	1 23		Total . .	4 89
	Total . .	10 85			

SCHEDULE—Contd.			COMPONENT WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Water Users Association, Jogapur			
		H. A.	Sr. No.	Component Name	Village Name	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
JSM-8 L-14	5/1/C	1 01				
	5/1/D	1 01				H. A.
	6	2 38	1	JSM-1 L-1	JOGAPUR	2 80
		————	2	JSM-1 L-2	JOGAPUR	3 30
	Total . .	4 39	3	JSM-2 L-3	JOGAPUR	5 08
		————	4	JSM-3 L-4	JOGAPUR	3 50
JSM-9 L-15	20/1	1 03	5	JSM-4 L-5	JOGAPUR	5 03
	20/2	1 34	6	JSM-4 L-6	JOGAPUR	4 17
	20/3	1 04	7	JSM-5 L-7	JOGAPUR	10 85
	20/4	1 00	8	JSM-5 L-8	JOGAPUR	4 49
	21	1 30	9	JSM-6 L-9	JOGAPUR	3 54
		————	10	JSM-6 L-10	JOGAPUR	5 52
	Total . .	5 70	11	JSM-6 L-11	JOGAPUR	3 76
		————	12	JSM-6 L-12	JOGAPUR	4 42
JSM-10 L-16	19/1	0 38	13	JSM-7 L-12A	JOGAPUR	4 46
	19/2	2 34	14	JSM-8 L-13	JOGAPUR	4 89
	19/3	2 33	15	JSM-8 L-14	JOGAPUR	4 39
		————	16	JSM-9 L-15	JOGAPUR	5 70
	Total . .	5 05	17	JSM-10 L-16	JOGAPUR	5 05
		————	18	JSM-11 L-17	JOGAPUR	6 34
JSM-11 L-17	22/1	0 80	19	JSM-12 L-18	JOGAPUR	4 15
	22/2	0 99				————
	22/3	0 91			Total Area of WUA . .	91 44
	22/4	0 90				————
	23/1	1 45				
	23/2	1 29				
		————				
	Total . .	6 34				
		————				
JSM-12 L-18	24/1	1 09				
	24/2	1 10				
	25	1 15				
	26/1	0 81				
		————				
	Total . .	4 15				
		————				
Total Area of WUA . .		91 44				
		————				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	C.C.A.
(1)	(2)	(3)

1	Jogapur	91 44
---	---------	-------

Total Area of WUA . . 91 44

P. N. WAKUDE,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

Chandrapur :  
Dated the 11th January 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३	एल-ए-२	२२९	३ २९
क्रमांक १९७-विशा-२-अधिसूचना-०३, २०१९.—		२३७	१ ४९
		२३८	१ ५८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एसएम-बि एल-ए-३	२४१	० ५८
		२४२	० ०४
		२४३	० २५
		२४४/१	० ०९
		२४४/२	० ४१
		२४५	० ६१
		२४६	० ५२
		२४७/२	० ८१
		२४८	० ०३
		एकूण . .	६ ३५
त्याअर्थी, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	एल-ए/४	२३९/१	१ ०६
		२३९/२	१ ०६
		२४०	० ०४
		२४९/१	१ ०८
		२४९/२	० ६६
		२३८	१ ५७
		एकूण . .	५ ४७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.	एस एम/सी एल-ए/५	२४/१	१ ८६
अनुसूची		२४/२	१ २२
प्रकल्पाचे नाव—पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना		२५	१ ००
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना, पाणी वापर संस्था, आमडी-१.		एकूण . .	४ ०८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२७४.०१ हेक्टर			
बंद नलिका वितरण	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	एस एम/डी एल-ए/६
प्रणालीतील घटकाचे नाव			३७
(१)	(२)	(३)	३८
		हे. आर	४०/१
		आमडी-१	४०/२
एसएम/एएल-ए-१	२२६/१	३ २७	एकूण . .
	२२७	३ २९	८ १९
		एकूण . .	६ ५५
		एस एम/डी एल-ए/६ए	२६/१
			२६/२
			२७/१
			० ८०
			० ८०
			० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७/२	० ९०	एस एम/एफ एल-ए/१२	२५४/१	१ ३३
	२८	० २३		२५४/२	१ ३३
	२९	० २३		२५४/३	१ ३३
	३०	१ २६		२५५	० ८३
	३१	१ ४७			
				एकूण . .	४ ८२
	एकूण . .	६ ६०	एल-ए/१३	१३	० ६६
एस एम/इ एल-ए/७	३५	२ २२		१४	० ६०
	३६/१	१ २९		१५	२ २०
	३६/२	१ २९			
				एकूण . .	३ ४६
	एकूण . .	४ ७९	एस एम/जी एल-ए/१४	२१७	१ ५३
एल-ए/८	३२	१ ४३		२१८/१	१ २०
	३३	१ ९८		२१८/२	१ १९
	३४	२ ११		२५७/१	१ ७६
				२५७/२	० ७२
	एकूण . .	५ ५२		एकूण . .	६ ३९
एस एम/इ-१ एल-ए/९	१७	१ ६२	एल-ए/१५	२५६	२ २५
	१८	० ७९		२५९	१ ३५
	२०	० ९५		२६०	१ ४०
	२१	० ९१			
	१६	० ५२		एकूण . .	५ ००
	१९	० ६१	एल-ए/१६	२५८/१	० ६२
				२५८/२	० ७३
	एकूण . .	५ ४०		२५८/३	० ४७
एल-ए/१०	२३४	२ ५२		२५८/४	१ ४५
	२३५	२ ८७		२५८/५	१ ०८
	२३६	१ २०			
				एकूण . .	४ ३५
	एकूण . .	६ ५९	एस एम/एच एल-ए/१७	१२/१	० ९६
एल-ए/११	२५१	१ ९४		१२/२	० ५९
	२५२	१ ७६		१२/२/अ	१ ८०
	२५३	३ ३३		१२/३	१ ८०
	एकूण . .	७ ०३		एकूण . .	५ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-ए/१८	२६४	१ ४०	एस एम/एम एल-ए/२५	५२/१	१ ८०
	२६५	१ ०८		५२/२	२ ५०
	२६६	२ १५			
		एकूण . .			४ ३०
		४ ६३			
एल-ए/१९	२२/१	४ ९१	एस एम/ए एल-ए/२६	४९/१	१ ४९
	२२/२	२ १५		४९/२	१ ४९
		एकूण . .		५०/१	१ ००
		७ ०६		५०/२	० ४१
					४ ४०
एस एम/आय एल-ए/२०	२३	९ ०२			
		एकूण . .	एल-ए/२७	५३	१ ५९
		९ ०२		५४	१ ६१
एस एम/जे एल-ए/२१	४५/१	७ ०२		५५/१	१ ९५
		एकूण . .		५५/२	१ ०८
		७ ०२			६ २४
एल-ए/२१ए	४५/२	५ २५	एस एम/ओ एल-ए/२८	६५/१	० ९५
		एकूण . .		६५/२	० ९६
		५ २५		६६/१	० ९०
एल-ए/२२	४६	२ २५		६६/२	१ ०८
	४७	१ २४		६६/३	१ २५
	४८	२ १८			५ १५
		एकूण . .	एस एम/पी एल-ए/२९	५६	१ १९
		५ ६७		५७	० ७७
एस एम/के एल-ए/२३	४१	३ ४६		५८	१ ३९
	४२	० ४५			३ ३५
	४३/१	० ३८			
	४३/२	० ०५	एस एम/क्यु एल-ए/३०	५९	१ ७०
	४४/१	० ३८		६०	२ ०७
	४४/२	० ०४		६१	१ ६८
		एकूण . .			५ ४५
		४ ७४			
एस एम/एल एल-ए/२४	५१/१	२ ३४	एल-ए/३१	६/२	० ९५
	५१/२	१ ८०		६/१	१ ४४
		एकूण . .		६/३	० ०२
		४ १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६/४	० ७२	एस एम/व्ही एल-ए/३७	१२८	२ १२
	७	० ९९		१३०	० ७७
	९	० ३७		१३१	० ५७
	१०	० ३६		१३२	० २५
	११/१	० ४६		१३३	० ४७
	११/२	० ४६			
				एकूण . .	४ १८
	एकूण . .	५ ७७	एस एम/डब्ल्यु एल-ए/३८	१३६/१	२ ९२
				१३६/२	२ ९२
एस एम/आर एल-ए/३२	१३५	० ०५		१३७	० २९
	१७०/१	४ ३०			
	१७०/२	० २३		एकूण . .	६ १२
	१७२	१ ४५			
			एस एम/एक्स एल-ए/३९	१०२	१ ६७
	एकूण . .	६ ०३		१०३	२ ३९
एस एम/एस एल-ए/३३	६२/१	१ ८२		एकूण . .	४ ०६
	६२/२	० ०२	एल-ए/४०	१२७/१	३ ३२
	६३	२ ००		१२७/२	१ ५५
	६४	० २२			
				एकूण . .	४ ८७
	एकूण . .	४ ०५	एस एम/अ/अ एल-ए/४१	६९	१ ९७
एस एम/टी एल-ए/३४	९५/१/अ	१ ११		७१	२ ४५
	९५/१/ब	१ ११			
	९५/२	२ १५		एकूण . .	४ ४२
	९६	१ ६७			
			एल-ए/४२	७३	२ ९०
	एकूण . .	६ ०४		७४	१ ४०
				७५	० २७
एस एम/यु एल-ए/३५		१४ ०७			
	९९/पैकी	१ २९		एकूण . .	४ ५७
	१००	३ ६६	एस एम/ए/बी एल-ए/४३	७६	१ ९१
				८१	१ ५७
	एकूण . .	४ ९५		८२	० ३६
				८३	० २७
एल-ए/३६	९३	१ १८			
	९४	० ८३		एकूण . .	४ १०
	९८	० ४३			
			एस एम/ए/सी एल-ए/४४	८६	२ ९१
	एकूण . .	२ ४४			
				एकूण . .	२ ९१

अनुसूची—चालू			घटकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	पाणी वापर संस्था, आमडी			
		हे. आर	अ. क्र	घटकाचे नाव	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)	(४)
एस एम/ए/डी एल-ए/४५	८७/१	३ ४०				हे. आर
	८७/२	१ १३				
	८७/३	१ १३	१	एस एम/ए एल-ए/१	आमडी	६ ५५२
	८७/४	१ १३	२	एल-ए/२	आमडी	६ ३५४
			३	एस एम/बी एल-ए/३	आमडी	३ ३३४
	एकूण . .	६ ८०	४	एल-ए/४	आमडी	५ ४७
एल-ए/४६	९१	३ ४३	५	एस एम/सी एल-ए/५	आमडी	४ ०८४
			६	एस एम/डी एल-ए/६	आमडी	८ १९
	एकूण . .	३ ४३	७	एस एम/डी एल-ए/६ए	आमडी	६ ५९७
एस एम/ए/इ एल-ए/४७	८९/१	१ ४८	८	एस एम/इ एल-ए/७	आमडी	४ ७९४
	८९/२	१ ४९	९	एल-ए/८	आमडी	५ ५१६
	९०	१ ०९	१०	एस एम/इ-१ एल ए/९	आमडी	५ ४०
			११	एल-ए/१०	आमडी	६ ५८७
	एकूण . .	४ ०५	१२	एल-ए/११	आमडी	७ ०३४
एस एम/ए/एफ एल-ए/४८	१०५	१ ०७	१३	एस एम/एफ एल-ए/१२	आमडी	४ ८२४
	१०६	१ १३	१४	एल-ए/१३	आमडी	३ ४६
	१०७	२ ७६	१५	एस एम/जी एल-ए/१४	आमडी	६ ३९
			१६	एल-ए/१५	आमडी	५ ००४
	एकूण . .	४ ९७	१७	एल-ए/१६	आमडी	४ ३४७
एल-ए/४९	१०४	४ ४२	१८	एस एम/एच एल-ए/१७	आमडी	५ १५३
			१९	एल-ए/१८	आमडी	४ ६३
	एकूण . .	४ ४२	२०	एल-ए/१९	आमडी	७ ०५५
एस एम/ए/जी एल-ए/५०	१०८	० ७४	२१	एस एम/आय एल-ए/२०	आमडी	९ ०२
	१०९	१ ५१	२२	एस एम/जे एल-ए/२१	आमडी	७ ०२
	११०	३ ००	२३	एल-ए/२१ ए	आमडी	५ २५
			२४	एल-ए/२२	आमडी	५ ६७२
	एकूण . .	५ २५	२५	एस एम/के एल-ए/२३	आमडी	४ ७४३
एस एम/ए/एच एल-ए/५१	१११/१	० ५१	२६	एस एम/एल एल-ए/२४	आमडी	४ १४
	१११/२	१ ५२	२७	एस एम/एम एल-ए/२५	आमडी	४ ३०२
	१११/३	१ ५२	२८	एस एम/एन एल-ए/२६	आमडी	४ ४०१
	१११/४	१ ५१	२९	एल-ए/२७	आमडी	६ २३६
			३०	एस एम/ओ एल-ए/२८	आमडी	५ १४७
	एकूण . .	५ ०७	३१	एस एम/पी एल-ए/२९	आमडी	३ ३५२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२७४ ०१	३२	एस एम/क्यु एल-ए/३०	आमडी	५ ४५४
			३३	एल-ए/३१	आमडी	५ ७६७
			३४	एस एम/आर एल-ए/३२	आमडी	६ ०३१



**घटकनिहाय गोषवारा-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३५	एस एम/एस एल-ए/३३	आमडी	४ ०५
३६	एस एम/टी एल-ए/३४	आमडी	६ ०३८
३७	एस एम/यु एल-ए/३५	आमडी	४ ९४७
३८	एल-ए/३६	आमडी	२ ४४
३९	एस एम/व्ही एल-ए/३७	आमडी	४ १८१
४०	एस एम/डब्ल्यू एल-ए/३८	आमडी	६ १२
४१	एस एम/एक्स एल-ए/३९	आमडी	४ ०६४
४२	एल-ए/४०	आमडी	४ ८६८
४३	एस एम/अ/अ एल-ए/४१	आमडी	४ ४१८
४४	एल-ए/४२	आमडी	४ ५७२
४५	एस एम/ए/बी एल-ए/४३	आमडी	४ १०४
४६	एस एम/ए/सी एल-ए/४४	आमडी	२ ९१
४७	एस एम/ए/डी एल-ए/४५	आमडी	६ ८०४
४८	एल-ए/४६	आमडी	३ ४३
४९	एस एम/ए/इ एल-ए/४७	आमडी	४ ०५४
५०	एस एम/ए/एफ एल-ए/४८	आमडी	४ ९६५
५१	एल-ए/४९	आमडी	४ ४२
५२	एस एम/ए/जी एल-ए/५०	आमडी	५ २५
५३	एस एम/ए/एच एल-ए/५१	आमडी	५ ०६५

पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . . २७४ ०१

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	आमडी-१	३५३ ०२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . २७४ ०१

चंद्रपूर :  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

प्र. ना. वाकुडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005

**NOTIFICATION-III**

No.197-DB-Notification-03-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative convenience under Section 42 and Rule 2 of the MIMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other Prominent public places;

Now therefore, I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network).

**Name of the WUA :** Water User's Association Amadi-1

CCA of WUA : 274.010 H. A.

Components of Pipe Distribution Net work	Survey Nos.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Amadi-1
SM/A L-A/1	226/1	3 27
	227	3 29
		-----
	Total . .	6 55
		-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-A/2	229	3 29	SM/E L-A/7	35	2 22
	237	1 49		36/1	1 29
	238	1 58		36/2	1 29
	Total . .	6 35		Total . .	4 79
SM/B L-A/3	241	0 58	L-A/8	32	1 43
	242	0 04		33	1 98
	243	0 25		34	2 11
	244/1	0 09		Total . .	5 52
	244/2	0 41			
	245	0 61	SM/E-1 L-A/9	17	1 62
	246	0 52		18	0 79
	247/2	0 81		20	0 95
	248	0 03		21	0 91
	Total . .	3 33		16	0 52
				19	0 61
L-A/4	239/1	1 06		Total . .	5 40
	239/2	1 06			
	240	0 04	L-A/10	234	2 52
	249/1	1 08		235	2 87
	249/2	0 66		236	1 20
	238	1 57		Total . .	6 59
	Total . .	5 47			
SM/C L-A/5	24/1	1 86	L-A/11	251	1 94
	24/2	1 22		252	1 76
	25	1 00		253	3 33
	Total . .	4 08		Total . .	7 03
SM/D L-A/6	37	2 89	SM/F L-A/12	254/1	1 33
	38	2 74		254/2	1 33
	40/1	1 29		254/3	1 33
	40/2	1 28		255	0 83
	Total . .	8 19		Total . .	4 82
L-A/6	26/1	0 80	L-A/13	13	0 66
	26/2	0 80		14	0 60
	27/1	0 90		15	2 20
	27/2	0 90		Total . .	3 46
	28	0 23	SM/G L-A/14	217	1 53
	29	0 23		218/1	1 20
	30	1 26		218/2	1 19
	31	1 47		257/1	1 76
	Total . .	6 60		257/2	0 72
				Total . .	6 39

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-A/15	256	2 25	SM/K L-A/23	41	3 46
	259	1 35		42	0 45
	260	1 40		43/1	0 38
		-----		43/2	0 05
	Total . .	5 00		44/1	0 38
L-A/16		-----	SM/L L-A/24	44/2	0 04
	258/1	0 62			-----
	258/2	0 73		Total . .	4 74
	258/3	0 47			-----
	258/4	1 45		51/1	2 34
SM/H L-A/17	258/5	1 08		51/2	1 80
		-----			-----
	Total . .	4 35		Total . .	4 14
		-----	SM/M L-A/25	52/1	1 80
	12/1/A	0 96		52/2	2 50
L-A/18	12/2	0 59			-----
	12/2/A	1 80	SM/N L-A/26	Total . .	4 30
	12/3	1 80			-----
		-----		49/1	1 49
	Total . .	5 15		49/2	1 49
L-A/19		-----		50/1	1 00
	264	1 40		50/2	0 41
	265	1 08			-----
	266	2 15	L-A/27	Total . .	4 40
SM/I L-A/20		-----			-----
		Total . .		53	1 59
		4 63		54	1 61
		-----		55/1	1 95
L-A/21	22/1	4 91		55/2	1 08
	22/2	2 15			-----
		-----	SM/O L-A/28	Total . .	6 24
SM/J L-A/21		Total . .			-----
		7 06		65/1	0 95
		-----		65/2	0 96
L-A/22	23	9 02		66/1	0 90
		-----		66/2	1 08
	Total . .	9 02		66/3	1 25
L-A/23		-----	SM/P L-A/29		-----
	45/1	7 02		Total . .	5 15
		-----			-----
L-A/24		Total . .		56	1 19
		7 02		57	0 77
		-----		58	1 39
L-A/25	45/2	5 25			-----
		-----	SM/Q L-A/30	Total . .	3 35
	Total . .	5 25			-----
L-A/26		-----		59	1 70
	46	2 25		60	2 07
	47	1 24		61	1 68
L-A/27	48	2 18			-----
		-----		Total . .	5 45
	Total . .	5 67			-----
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-A/31	6/2	0 95	SM/X L-A/39	102	1 67
	6/1	1 44		103	2 39
	6/3	0 02			-----
	6/4	0 72		Total . .	4 06
	7	0 99			-----
	9	0 37	L-A/40	127/1	3 32
	10	0 36		127/2	1 55
	11/1	0 46			-----
	11/2	0 46		Total . .	4 87
		-----			-----
	Total . .	5 77	SM/A/A L-A/41	69	1 97
		-----		71	2 45
SM/R L-A/32	135	0 05			-----
	170/1	4 30		Total . .	4 42
	170/2	0 23			-----
	172	1 45	L-A/42	73	2 90
		-----		74	1 40
	Total . .	6 03		75	0 27
		-----			-----
SM/S L-A/33	62/1	1 82		Total . .	4 57
	62/2	0 02			-----
	63	2 00	SM/A/B L-A/43	76	1 91
	64	0 22		81	1 57
		-----		82	0 36
	Total . .	4 05		83	0 27
		-----			-----
L-A/34	95/1/A	1 11		Total . .	4 10
	95/1/B	1 11			-----
	95/2	2 15	SM/A/C L-A/44	86	2 91
	96	1 67			-----
		-----		Total . .	2 91
	Total . .	6 04			-----
		-----			-----
SM/T		14 07	SM/A/D L-A/45	87/1	3 40
SM/U L-A/35	99/Part	1 29		87/2	1 13
	100	3 66		87/3	1 13
		-----		87/4	1 13
	Total . .	4 95			-----
		-----		Total . .	6 80
L-A/36	93	1 18			-----
	94	0 83	L-A/46	91	3 43
	98	0 43			-----
		-----		Total . .	3 43
	Total . .	2 44			-----
		-----			-----
SM/V L-A/37	128	2 12	SM/A/E L-A/47	89/1	1 48
	130	0 77		89/2	1 49
	131	0 57		90	1 09
	132	0 25			-----
	133	0 47		Total . .	4 05
		-----			-----
	Total . .	4 18	SM/A/F L-A/48	105	1 07
		-----		106	1 13
SM/W L-A/38	136/1	2 92		107	2 76
	136/2	2 92			-----
	137	0 29		Total . .	4 97
		-----			-----
	Total . .	6 12			-----
		-----			-----

ना.-एक-५४ (२९२६).

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—	एस. एम.-२ एल-२.	८२ ८३ ८४/१ ८४/२	२ ३६ १ ७३ १ ७४ ० ६४
अधिसूचना-३		एकूण . .	६ ४६
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधिसूचना-०३-२०१९.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२, नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;	एस. एम.-३ एल-३.	८० एकूण . .	१ ०६ १ ०६
	एस. एम.-३ एल-३ ए.	७८/१ ७९	२ २१ १ ७३
		एकूण . .	३ ९४
	एस. एम.-४ एल-४.	४१ ४२ ४३/१ ४३/२	२ १५ १ ४६ १ ९२ ० ७३
		एकूण . .	६ २५
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एस. एम.-५ एल-५.	४४/१ ४४/२ ४४/३ ४४/४ ४४/५ ४५ ४६	० ५९ ० ५८ ० ५८ ० ६० ० ५९ २ ०० २ ७०
		एकूण . .	७ ६२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव - पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : किसान मित्र पाणी वापर संस्था, दुधोली	एस. एम.-६ एल-६.	६५/१ ६५/२	१ ५५ ४ ६४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १६८.१४८ हेक्टर		एकूण . .	६ १९
बंद नलिका वितरण प्रणालीतील सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र घटकाचे नाव			
(१)	(२)	(३) हे. आर	
		दुधोली	
एस. एम.-१	८५	१ ४०	
एल-१.	८७/१ ८७/२	१ ८९ ० ८२	
	एकूण . .	४ ११	
	एस. एम.-६ एल-६-ए.	६६ ६७	२ १६ २ ३८
		एकूण . .	४ ५४
	एस. एम.-७ एल-७.	७२	४ ५५
		एकूण . .	४ ५५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम.-८	६२	१ ३४	एस. एम.-१४	५३/१	० १४
एल-८.	६३	१ ६७	एल-१४ ए.	५३/२	० ९१
	६४	१ ४९		५४	३ ९७
	७३	१ ७९			
	एकूण . .	६ २९		एकूण . .	५ ०२
एस. एम.-९	७४	१ ४५			बामणी
एल-९.	७५	० ३२	एस. एम.-१५	२९८	० ७२
	७६	० ३७	एल-१५.	२९९	२ ४८
	७७/१	१ ९२		३००/१	० ८३
	७७/२	१ ९१		३००/२	० ८२
	एकूण . .	५ ९६		३००/३	० ८२
एस. एम.-१०	४८/१	० ९४		३००/४	० ८२
एल-१०.	४८/२	० ९५		एकूण . .	६ ४९
	४९	१ ७७	एस. एम.-१६	२९६	३ ७७
	५०	० ९३	एल-१६.	२९७	० ५८
	एकूण . .	४ ५८		एकूण . .	४ ३५
एस. एम.-११	४७	४ ५३	एस. एम.-१७	२६५	० ४२
एल-११.	एकूण . .	४ ५३	एल-१७.	२६६/१	० ७५
एस. एम.-१२	५१	२ ४८		२६६/२	० ७४
एल-१२.	५२	२ ६१		२६८	२ ४४
	एकूण . .	५ ०९		एकूण . .	४ ३५
एस. एम.-१३	५८	० ४८	एस. एम.-१८	२९५/१	६ ७३
एल-१३.	५९	० ११	एल-१८.	२९५/२	३ २८
	६०	१ ८६		एकूण . .	१० ०१
	६१	२ ५१	एस. एम.-१९	२६१	० ८१
	एकूण . .	४ ९६	एल-१९.	२६२	१ ४४
एस. एम.-१४	५५	१ ४६		२६३/१	१ ५८
एल-१४.	५६	१ ४६		२६३/२	० ३६
	५७/१	१ ४९		एकूण . .	४ १९
	५७/२	० ७७			
	एकूण . .	५ १८			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस. एम.-२०	२६७/१	१ ५१	एस. एम.-२७	२७३	० ५७
एल-२०.	२६७/२	१ ५१	एल-२७.	२७४	१ ०८
	एकूण . .	३ ०२		२७५	१ ०८
				२७६/१	१ १५
एस. एम.-२१	२५५	४ ४७		२७६/२	० ३७
एल-२१.				एकूण . .	४ २५
	एकूण . .	४ ४७			
एस. एम.-२२	२५२	१ १३	एस. एम.-२८	२४७/१	० ७३
एल-२२.	२५३	१ १२	एल-२८ ए.	२४७/२	१ ३६
	२५४/१	१ ५१		२४८	१ ८८
	२५४/२	१ ०८			
	एकूण . .	४ ८४		एकूण . .	३ ९७
एस. एम.-२३	२८७	३ २०	एस. एम.-२९	२८१/१	१ ८०
एल-२३.	२९३	१ ०४	एल-२९.	२८२/१	१ ३५
	२९४	० ६७		२८२/२	० २५
	एकूण . .	४ ९१		एकूण . .	३ ४०
एस. एम.-२४	२८८	२ ६८	एस. एम.-३०	२८६/१	२ ५१
एल-२४.	२९१	२ ९२	एल-३०.	२८६/२	१ ८०
	एकूण . .	५ ६०		एकूण . .	४ ३१
एस. एम.-२५	२६९	२ १७			
एल-२५.	२७०	१ ०७	एस. एम.-३१	२८३	१ ०८
	२७१	० ५९	एल-३१.	२८४	१ २६
	२७२	० ५१		२८५	२ ४५
	एकूण . .	४ ३४		एकूण . .	४ ७९
एस. एम.-२६	२८९/१	१ ५४			
एल-२६.	२९०	३ ०१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१६८ १४८
	एकूण . .	४ ५५			



घटकनिहाय गोषवारा			
किसान मित्र पाणी वापर संस्था, दुधोली			
अ. क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	एस एम-१/एल-१	दुधोली	४ १०९
२	एस एम-२/एल-२	दुधोली	६ ४६०
३	एस एम-३/एल-३	दुधोली	१ ०६२
४	एस एम-३/एल-३ ए	दुधोली	३ ९४०
५	एस एम-४/एल-४	दुधोली	६ २५०
६	एस एम-५/एल-५	दुधोली	७ ६१७
७	एस एम-६/एल-६	दुधोली	६ १९२
८	एस एम-६/एल-६ ए	दुधोली	४ ५३८
९	एस एम-७/एल-७	दुधोली	४ ५५४
१०	एस एम-८/एल-८	दुधोली	६ २८५
११	एस एम-९/एल-९	दुधोली	५ ९६१
१२	एस एम-१०/एल-१०	दुधोली	४ ५७५
१३	एस एम-११/एल-११	दुधोली	४ ५२७
१४	एस एम-१२/एल-१२	दुधोली	५ ०९४
१५	एस एम-१३/एल-१३	दुधोली	४ ९५९
१६	एस एम-१४/एल-१४	दुधोली	५ १८४
१७	एस एम-१४/एल-१४ ए	दुधोली	५ ०२२
१८	एस एम-१५/एल-१५	बामणी	६ ४९०
१९	एस एम-१६/एल-१६	बामणी	४ ३४९
२०	एस एम-१७/एल-१७	बामणी	४ ३४७
२१	एस एम-१८/एल-१८	बामणी	१० ००८
२२	एस एम-१९/एल-१९	बामणी	४ १८५
२३	एस एम-२०/एल-२०	बामणी	३ ०२४
२४	एस एम-२१/एल-२१	बामणी	४ ४७०
२५	एस एम-२२/एल-२२	बामणी	४ ८३५
२६	एस एम-२३/एल-२३	बामणी	४ ९१४
२७	एस एम-२४/एल-२४	बामणी	५ ५९८
२८	एस एम-२५/एल-२५	बामणी	४ ३३८
२९	एस एम-२६/एल-२६	बामणी	४ ५४५
३०	एस एम-२७/एल-२७	बामणी	४ २४८
३१	एस एम-२८/एल-२८ ए	बामणी	३ ९६९
३२	एस एम-२९/एल-२९	बामणी	३ ४००
३३	एस एम-३०/एल-३०	बामणी	४ ३११
३४	एस एम-३१/एल-३१	बामणी	४ ७८८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			१६८ १५

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दुधोली	८६ ३३
२	बामणी	८१ ८२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१६८ १५
<p>चंद्रपूर :</p> <p>दिनांक ११ जानेवारी २०१९.</p>		
<p>प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.</p>		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.—

### Notification -III

No. 197-DB-2-Notification-03-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative Convenience under Sections 42 and rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, P. N. Wakude, Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE

**Project Name :** Palasgaon Amdli Lift Irrigation Scheme  
(Pipe Distribution Network)

**Name of Water User Association :** Kisan Mitra

Water Users Association, Dudholi.

CCA of WUA : 168.148 H. A.

Components of Pipe Distribution Network

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Dudholi	
SM-1/L-1	85	1 40
	87/1	1 89
	87/2	0 82
	Total ..	4 11
S.M.-2	82	2 36
L-2.	83	1 73
	84/1	1 74
	84/2	0 64
	Total ..	6 46
S.M.-3	80	1 06
L-3.	Total ..	1 06
S. M.-3	78/1	2 21
L-3 A.	79	1 73
	Total ..	3 94
S.M.-4	41	2 15
L-4.	42	1 46
	43/1	1 92
	43/2	0 73
	Total ..	6 25
S.M.-5	44/1	0 59
L-5.	44/2	0 58
	44/3	0 58
	44/4	0 60
	44/5	0 59
	45	2 00
	46	2 70
	Total ..	7 62

(1)	(2)	(3)
		H. A.
S. M.-6	65/1	1 55
L-6.	65/2	4 64
	Total ..	6 19
S.M.-6	66	2 16
L-6A.	67	2 38
	Total ..	4 54
S.M.-7	72	4 55
L-7.	Total ..	4 55
S. M.-8	62	1 34
L-8.	63	1 67
	64	1 49
	73	1 79
	Total ..	6 29
S.M.-9	74	1 45
L-9.	75	0 32
	76	0 37
	77/1	1 92
	77/2	1 91
	Total ..	5 96
S.M.-10	48/1	0 94
L-10.	48/2	0 95
	49	1 77
	50	0 93
	Total ..	4 58
S.M.-11	47	4 53
L-11.	Total ..	4 53
S.M.-12	51	2 48
L-12.	52	2 61
	Total ..	5 09
S.M.-13	58	0 48
L-13.	59	0 11
	60	1 86
	61	2 51
	Total ..	4 96
S.M.-14	55	1 46
L-14.	56	1 46
	57/1	1 49
	57/2	0 77
	Total ..	5 18

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
S.M.-14	53/1	0 14
L-14 A.	53/2	0 91
	54	3 97
	Total . .	5 02
	Bamini	
S. M.-15	298	0 72
L-15.	299	2 48
	300/1	0 83
	300/2	0 82
	300/3	0 82
	300/4	0 82
	Total . .	6 49
S. M.-16	296	3 77
L-16.	297	0 58
	Total . .	4 35
S. M.-17	265	0 42
L-17.	266/1	0 75
	266/2	0 74
	268	2 44
	Total . .	4 35
S. M.-18	295/1	6 73
L-18.	295/2	3 28
	Total . .	10 01
S. M.-19	261	0 81
L-19.	262	1 44
	263/1	1 58
	263/2	0 36
	Total . .	4 19
S. M.-20	267/1	1 51
L-20.	267/2	1 51
	Total . .	3 02
S. M.-21	255	4 47
L-21.	Total . .	4 47

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
S. M.-22	252	1 13
L-22.	253	1 12
	254/1	1 51
	254/2	1 08
	Total . .	4 84
S. M.-23	287	3 20
L-23.	293	1 04
	294	0 67
	Total . .	4 91
S. M.-24	288	2 68
L-24.	291	2 92
	Total . .	5 60
S. M.-25	269	2 17
L-25.	270	1 07
	271	0 59
	272	0 51
	Total . .	4 34
S. M.-26	289/1	1 54
L-26.	290	3 01
	Total . .	4 55
S. M.-27	273	0 57
L-27.	274	1 08
	275	1 08
	276/1	1 15
	276/2	0 37
	Total . .	4 25
S. M.-28	247/1	0 73
L-28 A.	247/2	1 36
	248	1 88
	Total . .	3 97

SCHEDULE— Contd.				COMPONENT WISE ABSTRACT—Contd		
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3) H. A
S. M.-29	281/1	1 80		17	S.M.-14/L-14 A.	Dudholi 5 022
L-29.	282/1	1 35		18	S.M.-15/L-15.	Bamni 6 490
	282/2	0 25		19	S.M.-16/L-16.	Bamni 4 349
	Total . .	3 40		20	S.M.-17/L-17.	Bamni 4 347
S. M.-30	286/1	2 51		21	S.M.-18/L-18.	Bamni 10 008
L-30.	286/2	1 80		22	S.M.-19/L-19.	Bamni 4 185
	Total . .	4 31		23	S.M.-20/L-20.	Bamni 3 024
S.M.-31	283	1 08		24	S.M.-21/L-21.	Bamni 4 470
L-31.	284	1 26		25	S.M.-22/L-22.	Bamni 4 835
	285	2 45		26	S.M.-23/L-23.	Bamni 4 914
	Total . .	4 79		27	S.M.-24/L-24.	Bamni 5 598
Total Area of WUA . .		168 148		28	S.M.-25/L-25.	Bamni 4 338
COMPONENT WISE ABSTRACT				29	S.M.-26/L-26.	Bamni 4 545
Kisan Mitra Water Users Association,				30	S.M.-27/L-27.	Bamni 4 248
Dudholi				31	S.M.-28/L-28 A.	Bamni 3 969
Sr. No.	Component Name	Village Name	Area	32	S.M.-29/L-29.	Bamni 3 400
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	33	S.M.-30/L-30.	Bamni 4 311
				34	S.M.-31/L-31.	Bamni 4 788
				Total Area of WUA . .		168 148
1	S.M.-1/L-1.	Dudholi	4 109	VILLAGE WISE ABSTRACT		
2	S.M.-2/L-2.	Dudholi	6 460	Sr. No.	Village Name	Area
3	S.M.-3/L-3.	Dudholi	1 062	(1)	(2)	(3) H. A
4	S.M.-3/L-3 A.	Dudholi	3 940	1	Dudholi	86 33
5	S.M.-4/L-4.	Dudholi	6 250	2	Bamni	81 82
6	S.M.-5/L-5.	Dudholi	7 617	Total Area of WUA . .		168 15
7	S.M.-6/L-6.	Dudholi	6 192			
8	S.M.-6/L-6 A.	Dudholi	4 538			
9	S.M.-7/L-7.	Dudholi	4 554			
10	S.M.-8/L-8.	Dudholi	6 285			
11	S.M.-9/L-9.	Dudholi	5 961			
12	S.M.-10/L-10.	Dudholi	4 575			
13	S.M.-11/L-11.	Dudholi	4 527			
14	S.M.-12/L-12.	Dudholi	5 094			
15	S.M.-13/L-13.	Dudholi	4 959			
16	S.M.-14/L-14.	Dudholi	5 184			

Chandrapur :  
Dated the 11<sup>th</sup> January 2019.

P. N. WAKUDE,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३	एस एम-२/एल-२	१७०/१	१ ८००
		१७०/२	२ २२०
		१७०/३	१ ८००
		१७०/४	१ ८००
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधिसूचना-०३-२०१९.—			एकूण . . ७ ६२०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;	एस एम-३/एल-३	१७९/१	१ ०९०
		१७९/२	१ ०९०
		१७९/३	१ ०९०
		१७९/४	१ १००
			एकूण . . ४ ३७०
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल ;	एस एम-४/एल-४	१६७	२ ४५७
		१६८	१ ५३१
		१६९	१ ६९२
			एकूण . . ५ ६८०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एस एम-४/एल-५	१८०	२ ३८०
		१८१	२ ५१०
			एकूण . . ४ ८९०
अनुसूची	एस एम-५/एल-६	१६६	४ २३०
प्रकल्पाचे नाव :-पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना			एकूण . . ४ २३०
पाणी वापर संस्थेचे नांव : राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, दहेली.	एस एम-६/एल-७	१६५/१	१ ९९०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३६२.३६० हेक्टर		१६५/२	१ ८०९
बंद नलिका वितरण		१६५/२/अ	० ७२१
प्रणालीतील घटकाचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	एकूण . . ४ ५२०
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		दहेली	एस एम-६/एल-८
एस एम-१/एल-१	१७१	४ ५००	१६१/१
	१७२	१ ९६२	१६१/२
			१६१/३
			एकूण . . ४ ०४१
		एकूण . . ६ ४६२	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-७/एल-९	१६०/१	१ ८१८	एस एम-१२/एल-१६	९१	२ ३२०
	१६०/२	१ ८२७		९२	२ ३४०
				९३	२ ४६०
	एकूण . .	३ ६४५		एकूण . .	७ १२०
एस एम-८/एल-१०	१६४/१	१ १७०	एस एम-१४/एल-१७	७०	१ ०८०
	१६४/२	१ ८००		७१	१ १३४
	१६४/३	० ९००		७२	१ ४६७
	एकूण . .	३ ८७०		७७	० ४२३
एस एम-८/एल-११	१६२	० ७८५		७८	० ३६९
	१६३	३ ०१५		७९	० ३४२
	एकूण . .	३ ८००		८०	० २७०
एस एम-९/एल-१२	९५/१/अ	३ ४९२	एस एम-१५/एल-१८	८२	१ ४६९
	९५/१/क	१ ११९		८३	१ ३५०
	९५/१/ब	० ७६०		६९	३ ४६०
	९५/२	० ७२९		एकूण . .	६ २७९
	एकूण . .	६ १००	एस एम-१७/एल-१९	६७	३ ६५०
एस एम-९/एल-१३	९६/१	० ९२७		एकूण . .	३ ६५०
	९६/२	० ४६८	एस एम-१८/एल-२०	६४/१	० २७०
	९७/१	० ७४०		६४/२	० २७०
	९७/२	० ७५०		६५	२ ८६२
	९८/१	१ ८००		६६	२ ८०८
	९८/२	० ७२५		एकूण . .	६ २१०
	एकूण . .	५ ४१०	एस एम-१८/एल-२१	६३	२ ०५२
एस एम-१०/एल-१४	९४	३ ४११		६७	३ ६५०
	एकूण . .	३ ४११		एकूण . .	५ ७०२
एस एम-११/एल-१५	८८	२ ४१२	एस एम-१९/एल-२२	८४	३ ८९९
	८९	२ २०५		८७	३ ०५१
	एकूण . .	४ ६१७		एकूण . .	६ ९५०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-२०/एल-२३	११४	२ ०६१	एस एम-२३/एल-२९	२१४	१ ८७०
	११५	१ १३०		२१६	२ ९३४
	११६	० ७८०			
	११७	० ८१०		एकूण . .	४ ८०४
	एकूण . .	४ ७८१	एस एम-२४/एल-३०	२१७/१	१ ६५६
				२१७/२	१ ८००
एस एम-२१/एल-२४	९९	० ८६०		२१७/३	१ ८००
	१००	० ८४६			
	१०१	० ८०१		एकूण . .	५२५६
	१०२	१ ००८			
			एस एम-२४/एल-३१	२१५/१	१ ४२०
	एकूण . .	३ ५१५		२१५/२	१ ४१०
				२१५/३	१ ४१०
एस एम-२२/एल-२५	८५/१	१ १२५			
	८५/२	१ १३४		एकूण . .	४ २४०
	८६/१	० ७२९			
	८६/२	० ७२०	एस एम-२५/एल-३२	२०९	२ २४१
	८६/३	० ७२०		२१०	१ २०६
	६२	१ ८२७		२१३	१ ९६२
				२१२	० १८९
	एकूण . .	६ २५५			
				एकूण . .	५ ५९८
एस एम-२२/एल-२६	९०	४ ९०५			
			एस एम-२६/एल-३३	२०५	२ ७७२
	एकूण . .	४ ९०५		२०६	१ २८७
				२०७	० ८७३
एस एम-२२/एल-२७	१००	० ८४६			
	१०८/१	२ ८८९		एकूण . .	४ ९३२
	१०८/२	२ ५२०			
			एस एम-२७/एल-३४	२०८	३ ४६५
	एकूण . .	६ २५५			
				एकूण . .	३ ४६५
एस एम-२२/एल-२८	१०३	१ ८०९			
	१०४	० ९६३	एस एम-२८/एल-३५	१९९	१ १३४
	१०५	० ७४७		२००/१	० ७६५
	१०६	० ९९०		२००/२	० ३६०
	१०७/१	१ १५२		२०१	१ ३८६
	१०७/२	० ९३६		२०२	१ २६५
	१०७/३	१ ३४१			
				एकूण . .	४ ९१०
	एकूण . .	७ ९३८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-२९/एल-३६	१९८	२ ०६५	एस एम-३२/एल-४२	२१८	५ ३१०
	२०३	२ ८१७		२१९	१ ४३१
	२०४	१ २०६			
				एकूण . .	६ ७४१
	एकूण . .	६ ०८८			
एस एम-२९/एल-३७	१७३	१ ७५०	एस एम-३३/एल-४३	१८५	० ५३१
	१७४	१ ७१९		१८६	० ५१३
	१७५	१ ७३०		१८७/१	१ ०८०
	१७६/१	१ ०१९		१८७/२	१ ७९१
	१७६/२	१ ०१९		१८८/१	० २८८
	१७६/३	१ ००८		१८८/२	० २३४
				१८८/३	० २१६
				१८९	० ५८४
				१९१	० ५२८
				एकूण . .	५ ७६०
एस एम-३०/एल-३८	१७७/१	१ ८७२			
	१७७/२	१ ८७२			
			एस एम-३४/एल-४४	१५१	० ७८३
	एकूण . .	३ ७४४		१५२	० ८१०
एस एम-३०/एल-३९	१९०	० ४३२		१५३	० ६१२
	१९२	० ७९२		१५४	० ५१३
	१९३/१	० ९३६		१५५	० ५४९
	१९३/२	० ९२७		१५६	० ४५९
	१९४	१ ००८		१५७	० ४६८
	१९५	१ ९८०		१५८	० ८१९
	१९६	० ४९५		१५९	१ ३०५
	१९७	० ५५८			
				एकूण . .	६ ३१८
	एकूण . .	७ १२८			
एस एम-३१/एल-४०	१८२	१ ८२७	एस एम-३६/एल-४५	१४४	० ५५८
	१८३	१ ७०१		१४५	० ६३९
	१७८	२ ०७९		१४६	० ४२३
				१४७	१ १४३
				१४८	० ४६८
	एकूण . .	५ ६०७		१४९	० ५२२
एस एम-३२/एल-४१	२२०/१	३ ९५१		१५०	० ६४८
	२२०/२/अ	२ ३२२			
	२२०/२/ब	२ ३३१		एकूण . .	४ ४०१
	२२०/३	१ ४४९			
			एस एम-३७/एल-४६	१३०	० २७०
	एकूण . .	१० ०५३		२२१	० ३३३
				१३१	० ३१५



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३२	० २४३	एस एम-४२/एल-५२	६	१ ९४४
	१३३/१	० ३९०		८	० ३६०
	१३३/२	० ६६०		७	० ५७६
	१३४	० १८०		९	२ ०२५
	१३५	० २३४			
	१३६	० ३३३		एकूण . .	४ ९०५
	१३७	१ ६८०			
	१३८	० ३१५	एस एम-४३/एल-५३	११	१ १३४
	१३९	० ३३३		१२	१ १८८
				१३/१	० ८९१
	एकूण . .	५ ३४०		१३/२	० ७२९
एस एम-३९/एल-४८	११८	० ४२३		एकूण . .	३ ९४२
	११९	० २९७			
	१२०	० ३३३	एस एम-४४/एल-५४	१४	७ ५२०
	१२१	० ५७६			
	१२२	० २८८		एकूण . .	७ ५२०
	१२३	१ १५२			
	१२४	० १९८	एस एम-४५/एल-५५	१५/१	१ ०८९
	१२५	३ १६८		१५/२	१ ४०४
				१६	२ ७९९
	एकूण . .	६ ४३५			
				एकूण . .	५ २९२
एस एम-३९/एल-४९	११०/१	१ ०३९			
	११०/२	१ ०३९	एस एम-४६/एल-५६	१७/१	१ ०५३
	११०/३	१ ०३९		१७/१/अ	१ ०६२
	११०/४	१ ०३९		१७/१/ब	१ ०५३
				१७/२	१ ५८४
	एकूण . .	४ १५६			
				एकूण . .	४ ७५२
एस एम-४०/एल-५०	१	२ ४३९			
	२	२ ७७२	एस एम-४७/एल-५७	१८/१	१ १८८
				१८/२	१ २७८
	एकूण . .	५ २११		१९	२ ५२९
एस एम-४१/एल-५१	३	१ २८७		एकूण . .	४ ९९५
	४	३ १८६			
	५	० ८७३	एस एम-४८/एल-५८	२२	४ ३६०
	१०	२ ७९९			
				एकूण . .	४ ३६०
	एकूण . .	८ १४५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-४९/एल-५९	२३	२ २९५	एस एम-५३/एल-६४	४३	० ३१५
	२४	० ६९३		४४	१ ३३२
	२५	० ५८५		४५	१ ४०४
	२६	० ६२१		४६	० ९३६
	२७	० ७५६		४७	१ ०९०
	२१/१	० ६५७		३८/१	१ ०४०
	२१/२	० ९९९		३८/२	१ ०४०
	२१/३	० ८२९			
	एकूण . .	७ ४३५		एकूण . .	७ १५७
एस एम-५१/एल-६०	२८	० ४४१	मेन एल-६५	४१/१	१ ०८०
	२९	० ५४०		४१/२	१ ५३०
	३०	० ९५४		१०९	२ ७०९
	३१	१ १४३		एकूण . .	५ ३१९
	३२	१ १३४			
	३३	१ ११०			
	एकूण . .	५ ३२२	मेन एल-६६	१११	० ९८८
एस एम-५१/एल-६१	२०/१	१ ३५९		११२/१	१ ०२६
	२०/२	१ ४४०		११२/२	१ ०२६
	२०/३	० ७२९		११२/३	१ ०२६
	एकूण . .	३ ५२८		११३	२ ३६९
एस एम-५२/एल-६२	३५/१	० ८२८		एकूण . .	६ ४३५
	३५/२	१ ०८०	मेन एल-६७	४८	१ ४७६
	३६	० ९००		४९	१ १५२
	३७/१	१ ०६२		५०	१ ०२६
	३७/२	१ ०५३		५१	१ १७०
	एकूण . .	४ ९२३		५२/१	१ ३४१
एस एम-५३/एल-६३	३९	० ५९०		५२/२	० ४२३
	४०	० ८८२		५३	१ ०५३
	४२	० ८५०		एकूण . .	७ ६४१
	३४	१ ८६३			
	एकूण . .	४ १८५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६२ ३६०

घटकनिहाय गोषवारा				घटकनिहाय गोषवारा-चालू			
राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, दहेली				(१)	(२)	(३)	(४)
अ. क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र				हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर	४२	एस. एम.-३२-एल-४२	दहेली	६ ७४१
				४३	एस. एम.-३३-एल-४३	दहेली	५ ७६०
१	एस. एम.-१-एल-१	दहेली	६ ४६२	४४	एस. एम.-३४-एल-४४	दहेली	६ ३१८
२	एस. एम.-२-एल-२	दहेली	७ ६२०	४५	एस. एम.-३६-एल-४५	दहेली	४ ४०१
३	एस. एम.-३-एल-३	दहेली	४ ३७०	४६	एस. एम.-३७-एल-४६	दहेली	५ ३४०
४	एस. एम.-४-एल-४	दहेली	५ ६८०	४७	एस. एम.-३९-एल-४८	दहेली	६ ४३५
५	एस. एम.-४-एल-५	दहेली	४ ८९०	४८	एस. एम.-३९-एल-४९	दहेली	४ १५६
६	एस. एम.-५-एल-६	दहेली	४ २३०	४९	एस. एम.-४०-एल-५०	दहेली	५ २११
७	एस. एम.-६-एल-७	दहेली	४ ५२०	५०	एस. एम.-४१-एल-५१	दहेली	८ १४५
८	एस. एम.-६-एल-८	दहेली	४ ०४१	५१	एस. एम.-४२-एल-५२	दहेली	४ ९०५
९	एस. एम.-७-एल-९	दहेली	३ ६४५	५२	एस. एम.-४३-एल-५३	दहेली	३ ९४२
१०	एस. एम.-८-एल-१०	दहेली	३ ८७०	५३	एस. एम.-४४-एल-५४	दहेली	७ ५२०
११	एस. एम.-८-एल-११	दहेली	३ ८००	५४	एस. एम.-४५-एल-५५	दहेली	५ २९२
१२	एस. एम.-९-एल-१२	दहेली	६ १००	५५	एस. एम.-४६-एल-५६	दहेली	४ ७५२
१३	एस. एम.-९-एल-१३	दहेली	५ ४१०	५६	एस. एम.-४७-एल-५७	दहेली	४ ९९५
१४	एस. एम.-१०-एल-१४	दहेली	३ ४११	५७	एस. एम.-४८-एल-५८	दहेली	४ ३६०
१५	एस. एम.-११-एल-१५	दहेली	४ ६१७	५८	एस. एम.-४९-एल-५९	दहेली	७ ४३५
१६	एस. एम.-१२-एल-१६	दहेली	७ १२०	५९	एस. एम.-५१-एल-६०	दहेली	५ ३२२
१७	एस. एम.-१४-एल-१७	दहेली	५ ८४१	६०	एस. एम.-५१-एल-६१	दहेली	३ ५२८
१८	एस. एम.-१५-एल-१८	दहेली	६ २७९	६१	एस. एम.-५२-एल-६२	दहेली	४ ९२३
१९	एस. एम.-१७-एल-१९	दहेली	३ ६५०	६२	एस. एम.-५३-एल-६३	दहेली	४ १८५
२०	एस. एम.-१८-एल-२०	दहेली	६ २१०	६३	एस. एम.-५३-एल-६४	दहेली	७ १५७
२१	एस. एम.-१८-एल-२१	दहेली	५ ७०२	६४	मेन एल-६५	दहेली	५ ३१९
२२	एस. एम.-१९-एल-२२	दहेली	६ ९५०	६५	मेन एल-६६	दहेली	६ ४३५
२३	एस. एम.-२०-एल-२३	दहेली	४ ७८१	६६	मेन एल-६७	दहेली	७ ६४१
२४	एस. एम.-२१-एल-२४	दहेली	३ ५१५				
२५	एस. एम.-२२-एल-२५	दहेली	६ २५५			एकूण . .	३६२ ३६
२६	एस. एम.-२२-एल-२६	दहेली	४ ९०५				
२७	एस. एम.-२२-एल-२७	दहेली	६ २५५				
२८	एस. एम.-२२-एल-२८	दहेली	७ ९३८				
२९	एस. एम.-२३-एल-२९	दहेली	४ ८०४				
३०	एस. एम.-२४-एल-३०	दहेली	५ २५६				
३१	एस. एम.-२४-एल-३१	दहेली	४ २४०				
३२	एस. एम.-२५-एल-३२	दहेली	५ ५९८				
३३	एस. एम.-२६-एल-३३	दहेली	४ ९३२				
३४	एस. एम.-२७-एल-३४	दहेली	३ ४६५				
३५	एस. एम.-२८-एल-३५	दहेली	४ ९१०				
३६	एस. एम.-२९-एल-३६	दहेली	६ ०८८				
३७	एस. एम.-२९-एल-३७	दहेली	८ २४५				
३८	एस. एम.-३०-एल-३८	दहेली	३ ७४४				
३९	एस. एम.-३०-एल-३९	दहेली	७ १२८				
४०	एस. एम.-३१-एल-४०	दहेली	५ ६०७				
४१	एस. एम.-३२-एल-४१	दहेली	१० ०५३				
				गावनिहाय गोषवारा			
				अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
				(१)	(२)	(३)	
						हे. आर	
				१	दहेली	३६२ ३६	
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६२ ३६			
				प्र. ना. वाकुडे,			
				कार्यकारी अभियंता,			
				लघु पाटबंधारे विभाग,			
				चंद्रपूर.			
				चंद्रपूर :			
				दिनांक ११ जानेवारी २०१९.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>			SM-2/L-2	170/1	1 80
				170/2	2 22
No. 197-DB-2-Noti-03-2019.—				170/3	1 80
				170/4	1 80
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative convenience under Section 42 and Rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.				Total . .	7 62
			SM-3/L-3	179/1	1 09
				179/2	1 09
				179/3	1 09
				179/4	1 10
				Total . . .	4 37
			SM-4/L-4	167	2 457
				168	1 531
				169	1 692
				Total . .	5 680
			SM-4/L-5	180	2 38
				181	2 51
				Total . .	4 89
			SM-5/L-6	166	4 23
				Total . .	4 23
			SM-6/L-7	165/1	1 99
				165/2	1 81
				165/2/+	0 72
				Total . .	4 52
SCHEDULE					
<b>Name of Project</b> : Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network)			SM-6/L-8	161/1	1 86
<b>Name of WUA.</b> : Rashtrasanta Tukdoji Maharaj Water Users Association, Daheli				161/2	1 09
CCA of WUA : 362.360 Ha.				161/3	1 09
				Total . .	4 04
Components of	Survey No.	C. C. A.	SM-7/L-9	160/1	1 82
Pipe Distribution				160/2	1 83
Network				Total . .	3 65
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Daheli			
SM-1/L-1	171	4 50	SM-8/L-10	164/1	1 17
	172	1 96		164/2	1 80
				164/3	0 90
	Total . .	6 462		Total . .	3 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-8/L-11	162 163	0 79 3 02	SM-17/L-19	67	3 65
	Total ..	3 80		Total ..	3 65
SM-9/L-12	95/1/A 95/1/B 95/1/C 95/2	3 492 1 119 0 760 0 729	SM-18/L-20	64/1 64/2 65 66	0 27 0 27 2 862 2 808
	Total ..	6 10		Total ..	6 21
SM-9/L-13	96/1 96/2 97/1 97/2 98/1 98/2	0 927 0 468 0 74 0 75 1 80 0 725	SM-18/L-21	63 67	2 052 3 650
	Total ..	5 41		Total ..	5 702
SM-10/L-14	94	3 41	SM-19/L-22	84 87	3 899 3 051
	Total ..	3 41		Total ..	6 95
SM-11/L-15	88 89	2 412 2 205	SM-20/L-23	114 115 116 117	2 061 1 130 0 780 0 810
	Total ..	4 62		Total ..	4 78
SM-12/L-16	91 92 93	2 32 2 34 2 46	SM-21/L-24	99 100 101 102	0 860 0 846 0 801 1 008
	Total ..	7 12		Total ..	3 515
SM-14/L-17	70 71 72 77 78 79 80 81	1 080 1 134 1 467 0 423 0 369 0 342 0 270 0 756	SM-22/L-25	85/1 85/2 86/1 86/2 86/3 62	1 125 1 134 0 729 0 720 0 720 1 827
	Total ..	5 84		Total ..	6 26
SM-15/L-18	82 83 69	1 469 1 350 3 460	SM-22/L-26	90	4 905
	Total ..	6 28		Total ..	4 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-22/L-27	100	0 846	SM-28/L-35	199	1 134
	108/1	2 889		200/1	0 765
	108/2	2 520		200/2	0 360
				201	1 386
	Total . .	6 260		202	1 265
SM-22/L-28	103	1 809		Total . .	4 910
	104	0 963	SM-29/L-36	198	2 065
	105	0 747		203	2 817
	106	0 990		204	1 206
	107/1	1 152			
	107/2	0 936		Total . .	6 090
	107/3	1 341			
	Total . .	7 940	SM-29/L-37	173	1 75
SM-23/L-29	214	1 87		174	1 719
	216	2 93		175	1 73
				176/1	1 019
	Total . .	4 80		176/2	1 019
SM-24/L-30	217/1	1 656		176/3	1 008
	217/2	1 80		Total . .	8 25
	217/3	1 80	SM-30/L-38	177/1	1 872
				177/2	1 872
	Total . .	5 256		Total . .	3 74
SM-24/L-31	215/1	1 42	SM-30/L-39	190	0 432
	215/2	1 41		192	0 792
	215/3	1 41		193/1	0 936
				193/2	0 927
	Total . .	4 24		194	1 008
SM-25/L-32	209	2 241		195	1 98
	210	1 206		196	0 495
	213	1 962		197	0 558
	212	0 189		Total . .	7 13
	Total . .	5 60	SM-31/L-40	182	1 827
SM-26/L-33	205	2 772		183	1 701
	206	1 287		178	2 079
	207	0 873		Total . .	5 61
	Total . .	4 93	SM-32/L-41	220/1	3 951
SM-27/L-34	208	3 465		220/2/A	2 322
				220/2/B	2 331
				220/3	1 449
	Total . .	3 465		Total . .	10 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-32/L-42	218	5 31	SM-39/L-48	118	0 423
	219	1 431		119	0 297
	Total . .	6 74		120	0 333
SM-33/L-43	185	0 531		121	0 576
	186	0 513		122	0 288
	187/1	1 08		123	1 152
	187/2	1 791		124	0 198
	188/1	0 288		125	3 168
	188/2	0 234	SM-39/L-49	Total . .	6 44
	188/3	0 216		110/1	1 039
	189	0 584		110/2	1 039
	191	0 528		110/3	1 039
	Total . .	5 76		110/4	1 039
SM-34/L-44	151	0 783	SM-40/L-50	Total . .	4 16
	152	0 81		1	2 439
	153	0 612		2	2 772
	154	0 513		Total . .	5 21
	155	0 549	SM-41/L-51	3	1 287
	156	0 459		4	3 186
	157	0 468		5	0 873
	158	0 819		10	2 799
	159	1 305		Total . .	8 15
	Total . .	6 32	SM-42/L-52	6	1 944
SM-36/L-45	144	0 558		8	0 36
	145	0 639		7	0 576
	146	0 423		9	2 025
	147	1 143	SM-43/L-53	Total . .	4 91
	148	0 468		11	1 134
	149	0 522		12	1 188
	150	0 648		13/1	0 891
	Total . .	4 40		13/2	0 729
SM-37/L-46	130	0 27	SM-44/L-54	Total . .	3 94
	221	0 333		14	7 52
	131	0 315	SM-43/L-53	Total . .	7 52
	132	0 243		11	1 134
	133/1	0 39		12	1 188
	133/2	0 66		13/1	0 891
	134	0 18		13/2	0 729
	135	0 234	SM-44/L-54	Total . .	3 94
	136	0 333		14	7 52
	137	1 68		Total . .	7 52
	138	0 315			
	139	0 333			
	Total . .	5 34			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-45/L-55	15/1	1 089	SM-52/L-62	35/1	0 828
	15/2	1 404		35/2	1 08
	16	2 799		36	0 90
				37/1	1 062
	Total . .	5 29		37/2	1 053
				Total . .	4 92
SM-46/L-56	17/1	1 053	SM-53/L-63	39	0 59
	17/1/A	1 062		40	0 882
	17/1/B	1 053		42	0 85
	17/2	1 584		34	1 863
	Total . .	4 75		Total . .	4 19
SM-47/L-57	18/1	1 188	SM-53/L-64	43	0 315
	18/2	1 278		44	1 332
	19	2 529		45	1 404
				46	0 936
	Total . .	5 00		47	1 09
SM-48/L-58	22	4 36		38/1	1 04
				38/2	1 04
	Total . .	4 36		Total . .	7 16
SM-49/L-59	23	2 295	MAIN L-65	41/1	1 08
	24	0 693		41/2	1 53
	25	0 585		109	2 709
	26	0 621		Total . .	5 32
	27	0 756	MAIN L-66	111	0 988
	21/1	0 657		112/1	1 026
	21/2	0 999		112/2	1 026
	21/3	0 829		112/3	1 026
	Total . .	7 44		113	2 369
SM-51/L-60	28	0 441		Total . .	6 44
	29	0 54	MAIN L-67	48	1 476
	30	0 954		49	1 152
	31	1 143		50	1 026
	32	1 134		51	1 17
	33	1 11		52/1	1 341
	Total . .	5 32		52/2	0 423
SM-51/L-61	20/1	1 359		53	1 053
	20/2	1 44		Total . .	7 64
	20/3	0 729		Total Area of WUA . .	362 360
	Total . .	3 53			



COMPONENTWISE ABSTRACT				COMPONENTWISE ABSTRACT—Contd.			
Rashtrasant Tukdoji Maharaj Water Users Association, Daheli				(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Sr. No.	Component Name	Village Name	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
				42	SM-32-L-42	Daheli	6 741
				43	SM-33-L-43	Daheli	5 760
				44	SM-34-L-44	Daheli	6 318
			H. A.	45	SM-36-L-45	Daheli	4 401
1	SM-1-L-1	Daheli	6 462	46	SM-37-L-46	Daheli	5 340
2	SM-2-L-2	Daheli	7 620	47	SM-39-L-48	Daheli	6 435
3	SM-3-L-3	Daheli	4 370	48	SM-39-L-49	Daheli	4 156
4	SM-4-L-4	Daheli	5 680	49	SM-40-L-50	Daheli	5 211
5	SM-4-L-5	Daheli	4 890	50	SM-41-L-51	Daheli	8 145
6	SM-5-L-6	Daheli	4 230	51	SM-42-L-52	Daheli	4 905
7	SM-6-L-7	Daheli	4 520	52	SM-43-L-53	Daheli	3 942
8	SM-6-L-8	Daheli	4 041	53	SM-44-L-54	Daheli	7 520
9	SM-7-L-9	Daheli	3 645	54	SM-45-L-55	Daheli	5 292
10	SM-8-L-10	Daheli	3 870	55	SM-46-L-56	Daheli	4 752
11	SM-8-L-11	Daheli	3 800	56	SM-47-L-57	Daheli	4 995
12	SM-9-L-12	Daheli	6 100	57	SM-48-L-58	Daheli	4 360
13	SM-9-L-13	Daheli	5 410	58	SM-49-L-59	Daheli	7 435
14	SM-10-L-14	Daheli	3 411	59	SM-51-L-60	Daheli	5 322
15	SM-11-L-15	Daheli	4 617	60	SM-51-L-61	Daheli	3 528
16	SM-12-L-16	Daheli	7 120	61	SM-52-L-62	Daheli	4 923
17	SM-14-L-17	Daheli	5 841	62	SM-53-L-63	Daheli	4 185
18	SM-15-L-18	Daheli	6 279	63	SM-53-L-64	Daheli	7 157
19	SM-17-L-19	Daheli	3 650	64	Main L-65	Daheli	5 319
20	SM-18-L-20	Daheli	6 210	65	Main L-66	Daheli	6 435
21	SM-18-L-21	Daheli	5 702	66	Main L-67	Daheli	7 641
22	SM-19-L-22	Daheli	6 950				
23	SM-20-L-23	Daheli	4 781				
24	SM-21-L-24	Daheli	3 515				
25	SM-22-L-25	Daheli	6 255			Total . .	362 360
26	SM-22-L-26	Daheli	4 910				
27	SM-22-L-27	Daheli	6 255				
28	SM-22-L-28	Daheli	7 938				
29	SM-23-L-29	Daheli	4 804				
30	SM-24-L-30	Daheli	5 256				
31	SM-24-L-31	Daheli	4 240				
32	SM-25-L-32	Daheli	5 598				
33	SM-26-L-33	Daheli	4 932				
34	SM-27-L-34	Daheli	3 465				
35	SM-28-L-35	Daheli	4 910				
36	SM-29-L-36	Daheli	6 088				
37	SM-29-L-37	Daheli	8 245				
38	SM-30-L-38	Daheli	3 744				
39	SM-30-L-39	Daheli	7 128				
40	SM-31-L-40	Daheli	5 607				
41	SM-32-L-41	Daheli	10 053				

P. N. WAKUDE,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३	एसएम -ए एल-पी/२	२४	१ ७०
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधिसूचना-३-२०१९.—		२५	१ ०९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२ नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहेत. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२२	० ५९
		२१	२ ३८
		२३	० ५७
		एकूण . .	६ ३२
	एसएम -ए एल-पी/३	२९	० ५५
		३०	५ १०
		एकूण . .	५ ६५
	एसएम -ए एल-पी/४	३१	५ ३३
		एकूण . .	५ ३३
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित अधिकारण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एसएम -बी एल-पी/५	१५/१	१ ०२
		१५/२	१ ०२
		१६	१ ७२
		एकूण . .	३ ७५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एसएम -बी एल-पी/६	१४/अ	१ १३
		१४/ब	३ ३०
		एकूण . .	४ ४३
अनुसूची			
सिंचन प्रकल्पाचे नाव -पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना	एसएम -सी एल-पी/७	१७	० ९३
पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, पळसगाव-२		१८/१	१ ७२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २२८.२१० हेक्टर		२६	० ७९
बंद नलिका वितरण प्रणालीतील स.नं./गट नं. ओलीत क्षेत्र घटकाचे नाव		एकूण . .	३ ४४
(१)	(२)	(३)	
	पळसगाव-२		
एसएम -ए एल-पी/१	१९	३ ७७	
	२०	२ ३९	
		एकूण . .	५ २४
		३२	१ ९८
		३३/१	१ ८०
		३३/२	० ९६
		२८	० ५०
		एकूण . .	५ २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएम -डी एल-पी/९	३७	० ६३		१०८/ब/२/२	० ९७
	३८	२ ०८		१०८/ब/२/२/पैकी	० ७०
	३९	१ ३०		५३२	० ९०
	३५	० ४१			
	एकूण . .	४ ४१		एकूण . .	८ ३३
एसएम -इ एल-पी/१०	४१	१ ४५	एसएम -जे एल-पी/१५	१०४/१	२ ००
	४२	० ९५		१०४/२	१ ६०
	३४/१	१ ४५		एकूण . .	३ ६०
	३४/२	१ ४५	एसएम -के एल-पी/२९	९८	० ५९
	३६	० ४८		९९	१ २८
	एकूण . .	५ ७७		११३/१/अ	० ७३
एसएम -एफ एल-पी/११	१२	१ ०५		११३/१/ब	१ ४०
	१३	० ८८		११३/२	० ७२
	४३	० ९८		एकूण . .	४ ७१
	२७	० ५५	एसएम -के एल-पी/२८	१११/१	१ ३६
	एकूण . .	३ ४६		१११/२	१ ३६
एसएम -जी एल-पी/१२	४५	१ ९४		११४	० ०७
	११	१ ३५		एकूण . .	२ ७९
	४४/१/अ	० ४१	एसएम -के एल-पी/२७	११८	० ७६
	४४/१/ब	१ ००		११५	२ ४८
	४४/२	० ९८		एकूण . .	३ २४
	५२५	१ ८०	एसएम -के एल-पी/२६	१०९	१ ९६
	एकूण . .	७ ४८		११०	१ १४
एसएम -च एल-पी/१३	४६/१	२ १३		एकूण . .	३ १०
	४६/२	२ १३	एसएम -एल एल-पी/१९	४७/१	१ ९२
	४६/३	२ १२		४७/२	१ ९२
	एकूण . .	६ ३९		४७/३	१ ९२
एसएम -आय एल-पी/१४	१०५	० ४२		एकूण . .	५ ७५
	१०७	० ३६			
	१०८अ	० ८५			
	१०८/ब/१	२ ६६			
	१०८/ब/२/१	१ ८०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएम-एल एल-पी/१८	४८	२ २२	एसएम-एन एल-पी/२२	१००	० ७०
	४९/१	१ ००		१०१	१ ९७
	४९/२	० ९९		११२	१ ८९
	५०	१ ०४			
	५१	० ६७		एकूण . .	४ ५६
	५२	० ५०			
	एकूण . .	६ ४२	एसएम-ओ एल-पी/२४	६	३ ३६
एसएम-एल एल-पी/१७	५६/१	० ९६	एकूण . .		३ ३६
	५६/२	० ९६	एसएम-ओ एल-पी/२५	६३	० ८९
	५७	० ५०		६४	१ ०३
	५८	० ४६		६५	३ ५६
	५९	० २८			
	६१	० ३४		एकूण . .	५ ४८
	६२	१ ०१	एसएम-ओ एल-पी/२३	७/१	२ २०
	एकूण . .	४ ५२		७/२	० ७२
एसएम-एल एल-पी/१६	९/१	० ७२		८/१	१ २२
	९/२	० ७२		८/२	१ २२
	१०	० ७२		६०	० २१
	५३	० ६८			
	५४	० ६८		एकूण . .	५ ५८
	५५	० ८२	एसएम-पी एल-पी/३०	६६	० १४
	एकूण . .	४ ३५		६७	१ ०१
एसएम-एम एल-पी/२०	१०३/२/ब	१ ८०		६८	१ ११
	१०३/अ	१ ०९		६९	१ ०८
	१०३/अ/१	१ ५२		७०	० ५१
	१०३/अ/२	१ ८०		७१	० २८
	१०३/अ/२/१	० ७३		७२	० २१
	१०३/अ/२/२	१ ०७		७३	१ ४०
	१०३/ब	१ १०			
	एकूण . .	९ ११	एसएम-एल-पी/३३	९७	० ५०
एसएम-एन एल-पी/२१	१०२/१	१ ७७	१२२		३ ६१
	१०२/२	१ ७६			
	एकूण . .	३ ५३	एकूण . .		४ ११

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एसएम -क्यू एल-पी/३२	११९	१ ४०	एसएम -डब्ल्यू एल-पी/४०	१३४	१ १३
	१२०	१ १३		१३५	१ ४६
	१२१	१ ३७		१४५/अ	१ ०६
				१४५/ब	१ ०१
	एकूण . .	३ ९०		एकूण . .	४ ६६
एसएम -क्यू एल-पी/३१	१२५	२ ५४	एसएम -डब्ल्यू एल-पी/४१	१४२/१	१ ३६
	१२६	१ ४७		१४२/२	१ ३६
	१२६/१	१ ४७		१४३	१ ६६
	१२६/२	१ ४८			
	एकूण . .	६ ९५		एकूण . .	४ ३७
एसएम -आर एल-पी/३६	१२३/१	१ २१	एसएम -एक्स एल-पी/३९	१३६	१ ७७
	१२३/२	० ९९		१४०/१	१ ३१
	५०९	० ४६		१४०/२	१ ३५
	९६	१ २५		१४०/३	१ ३५
	एकूण . .	३ ९१		एकूण . .	५ ७८
एसएम -एस एल-पी/३४	१२९	२ ००	एसएम -एक्सए एल-पी/३८	१३८	१ २८
	१२७/१	१ ९९		१३९/१	१ ०८
	१२७/२	१ ०९		१३९/२	१ २५
	एकूण . .	५ ०८		एकूण . .	३ ६१
एसएम -एस एल-पी/३५	१२८/१	१ ७६	एसएम -एक्सए एल-पी/३८ए	१३३	२ ३०
	१२८/२	१ ७५		१३७/१	२ १८
	१३०	१ २६		१३७/२	२ १८
	एकूण . .	४ ७६		एकूण . .	६ ६६
एसएम -टी एल-पी/३७	१२४	० ८०	एसएम -वाय एल-पी/४२	१४६	१ ८०
	१३१	१ ३५		१४४/अ	२ ६२
	१३२	२ ३०		१४४/ब	० ६२
	एकूण . .	४ ४५		एकूण . .	५ ०४
एसएम -टी एल-पी/३७	१२४	० ८०	एसएम -वाय एल-पी/४३	१४९	१ ५८
	१३१	१ ३५		१५०	२ १२
	१३२	२ ३०			
	एकूण . .	४ ४५		एकूण . .	३ ६९

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
मेन-२ एल-पी/४४	१५१	१ ३८
	१५२	१ ६३
	१५३	१ १७
		-----
	एकूण . .	४ १८
		-----
मेन-२ एल-पी/४५	१५४	१ १६
	१५५	२ १०
	१५६	१ ४९
		-----
	एकूण . .	४ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २१

## घटक निहाय गोषवारा

पाणी वापर संस्था, पळसगाव-२

अ. क्र. (१)	घटकाचे नाव (२)	गावाचे नाव (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
			हे. आर.
१	एसएम-ए एल-पी/१	पळसगाव	६ १६
२	एसएम-ए एल-पी/२	पळसगाव	६ ३२
३	एसएम-ए एल-पी/३	पळसगाव	५ ६५
४	एसएम-ए एल-पी/४	पळसगाव	५ ३३
५	एसएम-बी एल-पी/५	पळसगाव	३ ७५
६	एसएम-बी एल-पी/६	पळसगाव	४ ४३
७	एसएम-सी एल-पी/७	पळसगाव	३ ४४
८	एसएम-डी एल-पी/८	पळसगाव	५ २४
९	एसएम-डी एल-पी/९	पळसगाव	४ ४१
१०	एसएम-इ एल-पी/१०	पळसगाव	५ ७७
११	एसएम-एफ एल-पी/११	पळसगाव	३ ४६
१२	एसएम-जी एल-पी/१२	पळसगाव	७ ४८
१३	एसएम-एच एल-पी/१३	पळसगाव	६ ३९
१४	एसएम-आय एल-पी/१४	पळसगाव	८ ६६
१५	एसएम-जे एल-पी/१५	पळसगाव	३ ६०
१६	एसएम-के एल-पी/२९	पळसगाव	४ ७१
१७	एसएम-के एल-पी/२८	पळसगाव	२ ७९
१८	एसएम-के एल-पी/२७	पळसगाव	३ २४
१९	एसएम-के एल-पी/२६	पळसगाव	३ १०
२०	एसएम-एल एल-पी/१९	पळसगाव	५ ७५
२१	एसएम-एल एल-पी/१८	पळसगाव	६ ४२
२२	एसएम-एल एल-पी/१७	पळसगाव	४ ५२

## घटक निहाय गोषवारा

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
२३	एसएम-एल एल-पी/१६	पळसगाव	४ ३५
२४	एसएम-एम एल-पी/२०	पळसगाव	९ ११
२५	एसएम-एन एल-पी/२१	पळसगाव	३ ५३
२६	एसएम-एन एल-पी/२२	पळसगाव	४ ५६
२७	एसएम-ओ एल-पी/२४	पळसगाव	३ ३६
२८	एसएम-ओ एल-पी/२५	पळसगाव	५ ४८
२९	एसएम-ओ एल-पी/२३	पळसगाव	५ ५८
३०	एसएम-पी एल-पी/३०	पळसगाव	५ ७३
३१	एसएम-क्यू एल-पी/३३	पळसगाव	४ ११
३२	एसएम-क्यू एल-पी/३२	पळसगाव	३ ९०
३३	एसएम-क्यू एल-पी/३१	पळसगाव	६ ९५
३४	एसएम-आर एल-पी/३६	पळसगाव	३ ९१
३५	एसएम-एस एल-पी/३४	पळसगाव	५ ०८
३६	एसएम-एस एल-पी/३५	पळसगाव	४ ७६
३७	एसएम-टी एल-पी/३७	पळसगाव	४ ४५
३८	एसएम-डब्ल्यू एल-पी/४०	पळसगाव	४ ६६
३९	एसएम-डब्ल्यू एल-पी/४१	पळसगाव	४ ३७
४०	एसएम-एक्स एल-पी/३९	पळसगाव	५ ७८
४१	एसएम-एक्सए एल-पी/३८	पळसगाव	३ ६१
४२	एसएम-एक्सए एल-पी/३८ए	पळसगाव	६ ६६
४३	एसएम-वाय एल-पी/४२	पळसगाव	५ ०४
४४	एसएम-वाय एल-पी/४३	पळसगाव	३ ६९
४५	मेन-२ एल-पी/४४	पळसगाव	४ १८
४६	मेन-२ एल-पी/४५	पळसगाव	४ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २१

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर.
१	पळसगाव-२	२२८ २१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २१

प्र. ना. वाकुडे,

चंद्रपूर :  
दनांक ११ जानेवारी, २०१९.कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 197-DB-2--Notification-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative convenience under Section 42 and rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, & Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

SCHEDULE

**Name of Project** –Palasgaon-Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network).

**Name of WUA's** : Water User Association  
Palasgaon-2

CCA of WUA : 228.211 Ha.

Components of Pipe Survey No. CCA  
Distribution Network

(1) (2) (3)  
Palasgaon H.A.

SM-A LP 1 19 3 77  
20 2 39

Total . . 6 16

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-A LP 2	24	1 70
	25	1 09
	22	0 59
	21	2 38
	23	0 57
	Total . .	6 32
SM-A LP 3	29	0 55
	30	5 10
	Total . .	5 65
SM-A LP 4	31	5 33
	Total . .	5 33
SM-B LP 5	15/1	1 02
	15/2	1 02
	16	1 72
	Total . .	3 75
SM-B LP 6	14/A	1 13
	14/B	3 30
	Total . .	4 43
SM-C LP 7	17	0 93
	18/1	1 72
	26	0 79
	Total . .	3 44
SM-D LP 8	32	1 98
	33/1	1 80
	33/2	0 96
	28	0 50
	Total . .	5 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-D LP 9	37	0 63		108/A	0 85
	38	2 08		108/B/1	2 66
	39	1 30		108/B/2/1	1 80
	35	0 41		108/B/2/2	0 97
				108/B/2/2/P	0 70
	Total . .	4 41		532	0 90
				Total . .	8 66
SM-E LP 10	41	1 45			
	42	0 95	SM-J LP 15	104/1	2 00
	34/1	1 45		104/2	1 60
	34/2	1 45			
	36	0 48		Total . .	3 60
	Total . .	5 77			
SM-F LP 11	12	1 05	SM-K LP 29	98	0 59
	13	0 88		99	1 28
	43	0 98		113/1/A	0 73
	27	0 55		113/1/B	1 40
	Total . .	3 46		113/2	0 72
SM-G LP 12	45	1 94		Total . .	4 71
	11	1 35	SM-K LP 28	111/1	1 36
	44/1/A	0 41		111/2	1 36
	44/1/B	1 00		114	0 07
	44/2	0 98	SM-K LP 27	118	0 76
	525	1 80		115	2 48
	Total . .	7 48		Total . .	3 24
SM-H LP 13	46/1	2 13	SM-K LP 26	109	1 96
	46/2	2 13		110	1 14
	46/3	2 12		Total . .	3 10
	Total . .	6 39	SM-L LP 19	47/1	1 92
SM-I LP 14	105	0 42		47/2	1 92
	107	0 36		47/3	1 92
				Total . .	5 75



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-L LP 18	48	2 22
	49/1	1 00
	49/2	0 99
	50	1 04
	51	0 67
	52	0 50
	Total . .	6 42
SM-L LP 17	56/1	0 96
	56/2	0 96
	57	0 50
	58	0 46
	59	0 28
	61	0 34
	62	1 01
	Total . .	4 52
SM-L LP 16	9/1	0 72
	9/2	0 72
	10	0 72
	53	0 68
	54	0 68
	55	0 82
	Total . .	4 35
SM-M LP 20	103/2/B	1 80
	103/A	1 09
	103/A/1	1 52
	103/A/2	1 80
	103/A/2/1	0 73
	103/A/2/2	1 07
	103/B	1 10
	Total . .	9 11
SM-N LP 21	102/1	1 77
	102/2	1 76
	Total . .	3 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-N LP 22	100	0 70
	101	1 97
	112	1 89
	Total . .	4 56
SM-O LP 24	6	3 36
	Total . .	3 36
SM-O LP 25	63	0 89
	64	1 03
	65	3 56
	Total . .	5 48
SM-O LP 23	7/1	2 20
	7/2	0 72
	8/1	1 22
	8/2	1 22
	60	0 21
	Total . .	5 58
SM-P LP 30	66	0 14
	67	1 01
	68	1 11
	69	1 08
	70	0 51
	71	0 28
	72	0 21
	73	1 40
	Total . .	5 73
SM-Q LP 33	97	0 50
	122	3 61
	Total . .	4 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-Q LP 32	119	1 40		145/A	1 06
	120	1 13		145/B	1 01
	121	1 37			
	Total . .	3 90		Total . .	4 66
SM-Q LP 31	125	2 54	SM-W LP 41	142/1	1 36
	126	1 47		142/2	1 36
	126/1	1 47		143	1 66
	126/2	1 48		Total . .	4 37
	Total . .	6 95	SM-X LP 39	136	1 77
SM-R LP 36	123/1	1 21		140/1	1 31
	123/2	0 99		140/2	1 35
	509	0 46		140/3	1 35
	96	1 25		Total . .	5 78
	Total . .	3 91	SM-XA LP 38	138	1 28
SM-S LP 34	129	2 00		139/1	1 08
	127/1	1 99		139/2	1 25
	127/2	1 09		Total . .	3 61
	Total . .	5 08	SM-XA LP 38 A	133	2 30
SM-S LP 35	128/1	1 76		137/1	2 18
	128/2	1 75		137/2	2 18
	130	1 26		Total . .	6 66
	Total . .	4 76	SM-Y LP 42	146	1 80
SM-T LP 37	124	0 80		144/A	2 62
	131	1 35		144/B	0 62
	132	2 30		Total . .	5 04
	Total . .	4 45	SM-Y LP 43	149	1 58
SM-W LP 40	134	1 13		150	2 12
	135	1 46		Total . .	3 69

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
MAIN-2 LP 44	151	1 38
	152	1 63
	153	1 17
	Total . .	4 18
MAIN-2 LP 45	154	1 16
	155	2 10
	156	1 49
	Total . .	4 74
Total Area of WUA . .		228 21

## COMPONENTWISE ABSTRACT

## Water User's Association, Palasgaon-2

Sr. No.	Component Name	Village Name	Area (4) H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
1	SM-A LP 1	Palasgaon	6 16
2	SM-A LP 2	Palasgaon	6 32
3	SM-A LP 3	Palasgaon	5 65
4	SM-A LP 4	Palasgaon	5 33
5	SM-B LP 5	Palasgaon	3 75
6	SM-B LP 6	Palasgaon	4 43
7	SM-C LP 7	Palasgaon	3 44
8	SM-D LP 8	Palasgaon	5 24
9	SM-D LP 9	Palasgaon	4 41
10	SM-E LP 10	Palasgaon	5 77
11	SM-F LP 11	Palasgaon	3 46
12	SM-G LP 12	Palasgaon	7 48
13	SM-H LP 13	Palasgaon	6 39
14	SM-I LP 14	Palasgaon	8 66
15	SM-J LP 15	Palasgaon	3 60
16	SM-K LP 29	Palasgaon	4 71
17	SM-K LP 28	Palasgaon	2 79
18	SM-K LP 27	Palasgaon	3 24
19	SM-K LP 26	Palasgaon	3 10
20	SM-L LP 19	Palasgaon	5 75
21	SM-L LP 18	Palasgaon	6 42
22	SM-L LP 17	Palasgaon	4 52
23	SM-L LP 16	Palasgaon	4 35

## COMPONENTWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
24	SM-M LP 20	Palasgaon	9 11
25	SM-N LP 21	Palasgaon	3 53
26	SM-N LP 22	Palasgaon	4 56
27	SM-O LP 24	Palasgaon	3 36
28	SM-O LP 25	Palasgaon	5 48
29	SM-O LP 23	Palasgaon	5 58
30	SM-P LP 30	Palasgaon	5 73
31	SM-Q LP 33	Palasgaon	4 11
32	SM-Q LP 32	Palasgaon	3 90
33	SM-Q LP 31	Palasgaon	6 95
34	SM-R LP 36	Palasgaon	3 91
35	SM-S LP 34	Palasgaon	5 08
36	SM-S LP 35	Palasgaon	4 76
37	SM-T LP 37	Palasgaon	4 45
38	SM-W LP 40	Palasgaon	4 66
39	SM-W LP 41	Palasgaon	4 37
40	SM-X LP 39	Palasgaon	5 78
41	SM-XA LP 38	Palasgaon	3 61
42	SM-XA LP 38 A	Palasgaon	6 66
43	SM-Y LP 42	Palasgaon	5 04
44	SM-Y LP 43	Palasgaon	3 69
45	MAIN-2 LP 44	Palasgaon	4 18
46	MAIN-2 LP 45	Palasgaon	4 74

Total Area of WUA . . 228 21

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Area (3) H. A.
(1)	(2)	(3)
1	Palasgaon-2	228 21
Total Area of WUA . .		228 21

Chandrapur :  
Dated the 11<sup>th</sup>  
January 2019.

P. N. WAKUDE,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.	एल. ए. के. ४६	५०	हे. आर ७ ९१
अधिसूचना-३			
क्रमांक १९७-चिशा-२-अधि.-३-२०१९.—		एकूण	७ ९१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२, नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;	एस.एम. २६/एल. ए. के. ४७	३४	५ ४०
		एकूण	५ ४०
	एस.एम. २७/एल. ए. के. ४८	३७	५ ८१
		एकूण	५ ८१
	एल. ए. के. ४९	३५/१	२ ७२
		३५/२	२ ३४
		३६/१/अ	१ ८०
		३६/१/ब	१ २२
		३६/२	१ ८०
		एकूण	९ ८८
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एस.एम. २८/एल. ए. के. ५२	३२/१/अ	१ ८०
		३२/१/क	३ ०५
		३२/१/ब	३ ०४
		३२/२/अ	१ ०१
		३२/२/अ	१ ०१
		एकूण	९ ९१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एस.एम. २९/एल. ए. के. ५०	३१/१	४ ३१
प्रकल्पाचे नाव—पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय किसान पाणी वापर संस्था, कळमना.		एकूण	४ ३१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३७१.८४५ हेक्टर			
बंद नलिका वितरण सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र	एल. ए. के. ५१	२९	३ ७६
प्रणालीतील घटकाचे नाव		३०/१	१ ०९
(१)	(२)	(३)	३०/२
		हे. आर	३०/३
		आष्टी	३०/४
एस.एम. २५/एल. ए. के. ४५	३८	१ ९५	७६
	३९	२ ०९	७७
	४०	१ ९४	७८
		एकूण	८ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस.एम. ३०/एल. ए. के. ५३	२६	२ २०	एल. ए. के. ५९	२१	१ ५०
	२७/१	१ ३७		२२	२ ०५
	२७/२	१ ५२		२३	२ ०५
	२७/३	१ २३		२४	१ ९६
		_____			_____
	एकूण	.. ६ ३२		एकूण	.. ७ ५७
		_____			_____
एस.एम. ३१	१४	३ ३१	एकूण आष्टी	.. ११०	६१७
एस.एम. ३२/एल. ए. के. ५३ ए	१५/१	३ १०			_____
	१५/२	३ १०			कळमना
		_____	एस. एम. १/एल. ए. के. १	११८	० ११
	एकूण	.. ९ ५०		११९	१ ३०
		_____		१२०	० ८३
एल. ए. के. ५४	१६	४ ५९		१२१	० ३८
		_____		१२२	१ ३३
	एकूण	.. ४ ५९		१२३	१ ३३
		_____		१२४	१ ९८
एस.एम. ३३/एल. ए. के. ५५	१९/१	१ ४१		१२५	१ १३
	१९/२	१ ४१		१२६	१ २६
	२०/१	१ ९८		१२७	० ९२
	२०/२	१ ८०			_____
		_____		एकूण	.. १० ५७
	एकूण	.. ६ ६०			_____
		_____	एल. ए. के. २	१२८/१	२ १४
एस.एम. ३४/एल. ए. के. ५६	२८	४ ००		१२८/२	१ ८०
		_____		१२८/३	१ ८०
	एकूण	.. ४ ००		१२६	१ २६
		_____		१२७	० ९२
एस.एम. ३५/एल. ए. के. ५७	१०	६ ०४			_____
	१३	१ ०१		एकूण	.. ७ ९२
		_____			_____
	एकूण	.. ७ ०५	एस.एम. २/एल. ए. के. ३	१३०/१	२ ०९
		_____		१३०/२	१ ८०
एल. ए. के. ५८	११	७ ४८		१३१	२ ८६
		_____			_____
	एकूण	.. ७ ४८		एकूण	.. ६ ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
एल. ए. के. ४	१३४	१ ७६	एस.एम. ५/एल. ए. के. १०	८५	२ १८	
	१२९	१ ९४		८४/१/अ	१ ४१	
	११६/२	१ ४४		८४/१/ब	१ ६२	
	११७	१ २२		८४/२	० १८	
				८३	१ ६०	
	एकूण . .	६ ३६		एकूण . .	६ ९९	
एल. ए. के. ५	१३२	२ ९२	एस.एम. ६/एल. ए. के. ११	९३	१ ६६	
	१३३	१ ३३		९५	१ २८	
				९९	० ९५	
	एकूण . .	४ २५		१००	१ ७६	
एस.एम. ३/एल. ए. के. ६	१०२	१ ३९	एस.एम. ७/एल. ए. के. १२	९४	२ ९३	
	१०३	१ ८०		एकूण . .	८ ५८	
	११६/१/अ	१ ७२				
	११६/३	१ ८०				
				एस.एम. ८/एल. ए. के. १३	८८/१/अ	१ ८४
	एकूण . .	६ ७१		८८/१/ब	१ ८०	
एल. ए. के. ७	१०४	२ ३४		८८/२	१ ८०	
	११५/१/अ	१ ०४		८८/३	१ ८०	
	११५/१/क	० ९०		८६	२ २२	
	११५/१/ब	१ ०९		एकूण . .	५ ५३	
	एकूण . .	५ ३७				
एल. ए. के. ८	१०५	५ ८८				
	एकूण . .	५ ८८		एकूण . .	७ २४	
एस.एम. ४/एल. ए. के. ९	९६	१ ९६	एस.एम. ९/एल. ए. के. १४	८९	१ ७७	
	९७	० ९५		९०/१	० ९५	
	९८	० ९५		९०/२	० ५९	
	१०१/१	० ८५		९१	१ ८२	
	१०१/२	० ८५				
	एकूण . .	५ ५५		एकूण . .	५ १२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस.एम. १०/एल. ए. के. १५	१३५/१	० ८९	एल. ए. के. २१	१४७	० ९३
	१३५/२	० ९२		१४८	० ९२
	१३६	१ ४०		१४९	१ ४९
	१३७	१ ४८		१५०	१ ३१
	११५/२	० ७३		१५१/१	० ४१
	एकूण	५ ४२		१५१/२	० ४१
				१५२	० ८६
एल. ए. के. १६	१३८/१	१ ०४	एस.एम. १३/एल. ए. के. २२	९/१	१ ८०
	१३८/२	१ ०४		९/२	१ ७९
	१३८/३	१ ०४		९/३	१ ८०
	१३९	१ ९४		१०	० ४२
	१४०	१ ४०		एकूण	५ ८१
	एकूण	६ ४६			
एल. ए. के. १७	१४१/१	२ ६६	एस.एम. १४/एल. ए. के. २३	११/१	१ ३७
	१४१/२	२ ६८		११/२	१ ३५
	एकूण	५ ३५		१२	१ ३४
एस.एम. ११/एल. ए. के. १८	१४५/१	१ ६२	एल. ए. के. २४	१३/१	१ ८०
	१४५/२	१ ६२		१३/२	३ ८३
	१४५/३	१ ५८		एकूण	५ ६३
	एकूण	४ ८२			
एल. ए. के. १९	१४६/१	१ ११	एस.एम. १५/एल. ए. के. २५	१४	६ १५
	१४६/२	१ ०८		एकूण	६ १५
	१४४	१ ०५			
	एकूण	३ २४			
एस.एम. १२/एल. ए. के. २०	१४३/१	१ २१	एल. ए. के. २६	१५	१ ७६
	१४३/२	१ २२		१६/१	२ ५२
	१४२/१	१ ५९		१६/२	१ ७६
	१४२/२	१ २४		एकूण	६ ०४
	एकूण	५ २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस.एम. १६ए/एल. ए. के. २७	१९	३ १४	एस.एम. १९/एल. ए. के. ३३	६	१ ३१
	२०	२ ३४		७	१ ४७
		—		८/१	१ ४४
	एकूण . .	५ ४८		८/२	० ९०
एल. ए. के. २८		—	एल. ए. के. ३४	८/३	२ ३४
	१७	२ ५३		एकूण . .	७ ४५
	१८/१	१ ४४		२८	० ८६
	१८/२	१ ४५		२९	० ६९
एस.एम. १६/एल. ए. के. २९	१८/३	० ७३	एस.एम. २०/एल. ए. के. ३५	३०	१ ०९
	एकूण . .	६ १५		४३	१ १७
	२१	४ ००		५	० ८५
	३५	१ ६९		एकूण . .	४ ६५
एस.एम. १७/एल. ए. के. ३०	एकूण . .	५ ६९	एस.एम. २०/एल. ए. के. ३५	३६	० १६
	२२	१ ७३		३७	० ६७
	२३/१/अ	१ ३०		३८/१	० ५६
	२३/१/क	१ ३१		३८/२	० २२
एल. ए. के. ३१	२३/१/ब	० ९४	एल. ए. के. ३६	३९/१	१ २२
	२३/२	१ ०९		३९/२	१ २६
	२४	० २१		३९/३	१ २६
	एकूण . .	६ ५७		४०	१ १३
एस.एम. १८/एल. ए. के. ३२		—	एल. ए. के. ३७	४९/१	१ ५५
	३१	२ ४८		४९/२	१ ५३
	३२	० ८५		५०	१ ७८
	३३	० ७०		एकूण . .	४ ८६
एस.एम. १८/एल. ए. के. ३२	३४	० ८३	एस.एम. २०/एल. ए. के. ३५	४९/१	१ ५५
	एकूण . .	४ ८६		४९/२	१ ५३
	२५	२ ०२		५०	१ ७८
	२६	० ६०		एकूण . .	४ ८६
एस.एम. १८/एल. ए. के. ३२	२७	१ ८९	एस.एम. २०/एल. ए. के. ३५	४९/१	१ ५५
	एकूण . .	४ ५१		४९/२	१ ५३
	२५	२ ०२		५०	१ ७८
	२६	० ६०		एकूण . .	४ ८६



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस.एम. २१/एल. ए. के. ३८	४१	१ २६		७९	१ ६७
	४२	१ २४		८५	२ ३६
	४४	० ७९			—
	४५	३ ७२		एकूण	५ ५५
	एकूण	७ ०१			—
एस.एम. २२/एल. ए. के. ३९	१०६	० ९७	एल. ए. के. ४३	४७/१	१ २६
	१०७/१	० ६८		४७/३	० ७३
	१०७/२	० ५७		४७/४	० ७३
	११०	१ ००		४७/५	२ ७७
	१११	० ४५		एकूण	५ ४९
	११२	० ५८	एल. ए. के. ४४	६२	१ ७९
	११४	२ ३१		६३/१	० ४५
	एकूण	६ ५५		६३/२	० ६५
एल. ए. के. ४०	१०८	१ ५६		६४	० ४२
	१०९	१ ६१		६५/१	० ४५
	१५३	१ ०१		६५/२	० ४५
	१५४	० ९५		एकूण	४ २१
	१५५	१ ६२		एकूण	२६१ २३
	१५६	१ ५२			—
	एकूण	८ २७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
एस.एम. २३/एल. ए. के. ४१	७६	१ ६४	घटकनिहाय गोषवारा		
	८०	१ ७२	जय किसान पाणी वापर संस्था, कळमना		
	८१	० ६२	अ. क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव
	८२	१ ०३	(१)	(२)	(३)
	८३	१ ६०			ओलीत क्षेत्र
	८४/२	० १८			हे. आर
एस.एम. २४/एल. ए. के. ४२	एकूण	६ ७९	१	एस.एम २५ / एल ए के ४५	आष्टी
			२	एल ए के ४६	आष्टी
			३	एस.एम २६ / एल ए के ४७	आष्टी
			४	एस.एम २७ / एल ए के ४८	आष्टी
			५	एल ए के ४९	आष्टी
	७७	० ९७	६	एस.एम २८ / एल ए के ५२	आष्टी
	७८	० ५५			

घटकनिहाय गोषवारा—चालू				घटकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
७	एस.एम २९ / एल ए के ५०	आष्टी	४ ३११	४४	एल ए के २८	कळमना	६ १५०
८	एल ए के ५१	आष्टी	८ २९०	४५	एस.एम १६ / एल ए के २९	कळमना	५ ६९०
९	एस.एम ३० / एल ए के ५३	आष्टी	६ ३२३	४६	एस.एम १७ / एल ए के ३०	कळमना	६ ५७०
१०	एस.एम ३२ / एल ए के ५३ए	आष्टी	९ ५०४	४७	एल ए के ३१	कळमना	४ ८६०
११	एल ए के ५४	आष्टी	४ ५९०	४८	एस.एम २८ / एल ए के ३२	कळमना	४ ५१०
१२	एस.एम ३३ / एल ए के ५५	आष्टी	६ ६०३	४९	एस.एम १९ / एल ए के ३३	कळमना	७ ४५०
१३	एस.एम ३४ / एल ए के ५६	आष्टी	४ ०००	५०	एल ए के ३४	कळमना	४ ६५०
१४	एस.एम ३५ / एल ए के ५७	आष्टी	७ ०५१	५१	एस.एम २० / एल ए के ३५	कळमना	६ ४८०
१५	एल ए के ५८	आष्टी	७ ४८०	५२	एल ए के ३६	कळमना	३ २६०
१६	एल ए के ५९	आष्टी	७ ५६८	५३	एल ए के ३७	कळमना	४ ८६०
१७	एस.एम १ / एल ए के १	कळमना	१० ५७०	५४	एस.एम २१ / एल ए के ३८	कळमना	७ ०१०
१८	एल ए के २	कळमना	७ ९२०	५५	एस.एम २२ / एल ए के ३९	कळमना	६ ५५०
१९	एस.एम २ / एल ए के ३	कळमना	६ ७५०	५६	एल ए के ४०	कळमना	८ २७०
२०	एल ए के ४	कळमना	६ ३५७	५७	एस.एम २३ / एल ए के ४१	कळमना	६ ७९०
२१	एल ए के ५	कळमना	४ २५१	५८	एस.एम २४ / एल ए के ४२	कळमना	५ ५५०
२२	एस.एम ३ / एल ए के ६	कळमना	६ ७११	५९	एल ए के ४३	कळमना	५ ४९०
२३	एल ए के ७	कळमना	५ ३७३	६०	एल ए के ४४	कळमना	४ २१०
२४	एल ए के ८	कळमना	५ ८८०				
२५	एस.एम ४ / एल ए के ९	कळमना	५ ५५३		पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र	..	३७१ ८४५
२६	एस.एम ५ / एल ए के १०	कळमना	६ ९९४				
२७	एस.एम ६ / एल ए के ११	कळमना	८ ५८२				
२८	एस.एम ७ / एल ए के १२	कळमना	५ ५३३				
२९	एस.एम ८ / एल ए के १३	कळमना	७ २४०				
३०	एस.एम ९ / एल ए के १४	कळमना	५ ११८				
३१	एस.एम १० / एल ए के १५	कळमना	५ ४१७				
३२	एल ए के १६	कळमना	६ ४५८				
३३	एल ए के १७	कळमना	५ ३४५				
३४	एस.एम ११ / एल ए के १८	कळमना	४ ८२४				
३५	एल ए के १९	कळमना	३ २४३				
३६	एस.एम १२ / एल ए के २०	कळमना	५ २६०				
३७	एल ए के २१	कळमना	६ ३२४				
३८	एस.एम १३ / एल ए के २२	कळमना	५ ८१४				
३९	एस.एम १४ / एल ए के २३	कळमना	४ ०६०				
४०	एल ए के २४	कळमना	५ ६३०				
४१	एस.एम १५ / एल ए के २५	कळमना	६ १५०				
४२	एल ए के २६	कळमना	६ ०४०				
४३	एस.एम १६ए / एल ए के २७	कळमना	५ ४८०				

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आष्टी	११० ६१७
२	कळमना	२६१ २२८
	पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र	.. ३७१ ८४५

चंद्रपूर :  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

प्र. ना. वाकुडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>			LAK 46	50	7 91
No. 197-DB-2-Noti.-3-2019.—				Total ..	7 91
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative convenience under section 42 and Rule 2 of the MMISF ACT, 2005. I, P.N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;  Now therefore, I, P.N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Chandrapur.			SM 26/LAK 47	34	5 40
				Total ..	5 40
			SM 27/LAK 48	37	5 81
				Total ..	5 81
			LAK 49	35/1	2 72
				35/2	2 34
				36/1/A	1 80
				36/1/B	1 22
				36/2	1 80
				Total ..	9 88
SCHEDULE			SM 28/LAK 52	32/1/A	1 80
				32/1/B	3 05
				32/1/C	3 04
				32/2/D	1 01
				32/2/A	1 01
				Total ..	9 91
			SM 29/LAK 50	31/1	4 31
				Total ..	4 31
			LAK 51	29	3 76
				30/1	1 09
Components of Pipe Survey No. C.C.A. distribution Network				30/2	0 82
			(1)	30/3	1 40
			(2)	30/4	0 72
			(3)	76	0 18
			H. A.	77	0 14
			Ashti	78	0 18
			SM 25/LAK 45	38	1 95
				39	2 09
				40	1 94
			Total ..	5 98	
				Total ..	8 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
SM 30/LAK 53	26	2 20
	27/1	1 37
	27/2	1 52
	27/3	1 23
		—
	Total ..	6 32
		—
SM 31	14	3 31
SM 32/LAK 53	15/1	3 10
	15/2	3 10
		—
	Total ..	9 50
		—
LAK 54	16	4 59
		—
	Total ..	4 59
		—
SM 33/LAK 55	19/1	1 41
	19/2	1 41
	20/1	1 98
	20/2	1 80
		—
	Total ..	6 60
		—
SM 34/LAK 56	28	4 00
		—
	Total ..	4 00
		—
SM 35/LAK 57	10	6 04
	13	1 01
		—
	Total ..	7 05
		—
LAK 58	11	7 48
		—
	Total ..	7 48
		—
LAK 59	21	1 50
	22	2 05
	23	2 05
	24	1 96
		—
	Total ..	7 57
		—
	Total ..	110 62
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	KALMANA	
SM 1/LAK 1	118	0 11
	119	1 30
	120	0 83
	121	0 38
	122	1 33
	123	1 33
	124	1 98
	125	1 13
	126	1 26
	127	0 92
		—
	Total ..	10 57
		—
LAK 2	128/1	2 14
	128/2	1 80
	128/3	1 80
	126	1 26
	127	0 92
		—
	Total ..	7 92
		—
SM 2/LAK 3	130/1	2 09
	130/2	1 80
	131	2 86
		—
	Total ..	6 75
		—
LAK 4	134	1 76
	129	1 94
	116/2	1 44
	117	1 22
		—
	Total ..	6 36
		—
LAK 5	132	2 92
	133	1 33
		—
	Total ..	4 25
		—
SM 3/LAK 6	102	1 39
	103	1 80
	116/1/A	1 72
	116/3	1 80
		—
	Total ..	6 71
		—

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
LAK 7	104	2 34		88/2	1 80
	115/1/A	1 04		88/3	1 80
	115/1/B	0 90			—
	115/1/C	1 09		Total	.. 7 24
		—			—
	Total	.. 5 37	SM 9/LAK 14	89	1 77
		—		90/1	0 95
LAK 8	105	5 88		90/2	0 59
		—		91	1 82
	Total	.. 5 88			—
		—		Total	.. 5 12
SM 4/LAK 9	96	1 96			—
	97	0 95	SM 10/LAK 15	135/1	0 89
	98	0 95		135/2	0 92
	101/1	0 85		136	1 40
	101/2	0 85		137	1 48
		—		115/2	0 73
	Total	.. 5 55			—
		—		Total	.. 5 42
SM 5/LAK 10	85	2 18			—
	84/1/A	1 41	LAK 16	138/1	1 04
	84/1/B	1 62		138/2	1 04
	84/2	0 18		138/3	1 04
	83	1 60		139	1 94
		—		140	1 40
	Total	.. 6 99			—
		—		Total	.. 6 46
SM 6/LAK 11	93	1 66			—
	95	1 28	LAK 17	141/1	2 66
	99	0 95		141/2	2 68
	100	1 76			—
	94	2 93		Total	.. 5 35
		—			—
	Total	.. 8 58	SM 11/LAK 18	145/1	1 62
		—		145/2	1 62
SM 7/LAK 12	87/1	0 88		145/3	1 58
	87/2	0 77			—
	87/3	0 88		Total	.. 4 82
	87/4	0 77			—
	86	2 22	LAK 19	146/1	1 11
		—		146/2	1 08
	Total	.. 5 53		144	1 05
		—			—
SM 8/LAK 13	88/1/A	1 84		Total	.. 3 24
	88/1/B	1 80			—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM 12/LAK 20	143/1	1 21
	143/2	1 22
	142/1	1 59
	142/2	1 24
		—
	Total ..	5 26
		—
LAK 21	147	0 93
	148	0 92
	149	1 49
	150	1 31
	151/1	0 41
	151/2	0 41
	152	0 86
		—
	Total ..	6 32
		—
SM 13/LAK 22	9/1	1 80
	9/2	1 79
	9/3	1 80
	10	0 42
		—
	Total ..	5 81
		—
SM 14/LAK 23	11/1	1 37
	11/2	1 35
	12	1 34
		—
	Total ..	4 06
		—
LAK 24	13/1	1 80
	13/2	3 83
		—
	Total ..	5 63
		—
SM 15/LAK 25	14	6 15
		—
	Total ..	6 15
		—
LAK 26	15	1 76
	16/1	2 52
	16/2	1 76
		—
	Total ..	6 04
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM 16A/LAK 27	19	3 14
	20	2 34
		—
	Total ..	5 48
		—
LAK 28	17	2 53
	18/1	1 44
	18/2	1 45
	18/3	0 73
		—
	Total ..	6 15
		—
SM 16/LAK 29	21	4 00
	35	1 69
		—
	Total ..	5 69
		—
SM 17/LAK 30	22	1 73
	23/1/A	1 30
	23/1/B	1 31
	23/1/C	0 94
	23/2	1 09
	24	0 21
		—
	Total ..	6 57
		—
LAK 31	31	2 48
	32	0 85
	33	0 70
	34	0 83
		—
	Total ..	4 86
		—
SM 18/LAK 32	25	2 02
	26	0 60
	27	1 89
		—
	Total ..	4 51
		—
SM 19/LAK 33	6	1 31
	7	1 47
	8/1	1 44
	8/2	0 90
	8/3	2 34
		—
	Total ..	7 45
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
LAK 34	28	0 86
	29	0 69
	30	1 09
	43	1 17
	5	0 85
		—
	Total ..	4 65
		—
SM 20/LAK 35	36	1 16
	37	0 67
	38/1	0 56
	38/2	0 22
	39/1	1 22
	39/2	1 26
	39/3	1 26
	40	1 13
		—
	Total ..	6 48
		—
LAK 36	48	3 26
		—
	Total ..	3 26
		—
LAK 37	49/1	1 55
	49/2	1 53
	50	1 78
		—
	Total ..	4 86
		—
SM 21/LAK 38	41	1 26
	42	1 24
	44	0 79
	45	3 72
		—
	Total ..	7 01
		—
SM 22/LAK 39	106	0 97
	107/1	0 68
	107/2	0 57
	110	1 00
	111	0 45
	112	0 58
	114	2 31
		—
	TOTAL ..	6 55
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
LAK 40	108	1 56
	109	1 61
	153	1 01
	154	0 95
	155	1 62
	156	1 52
		—
	Total ..	8 27
		—
SM 23/LAK 41	76	1 64
	80	1 72
	81	0 62
	82	1 03
	83	1 60
	84/2	0 18
		—
	Total ..	6 79
		—
SM 24/LAK 42	77	0 97
	78	0 55
	79	1 67
	85	2 36
		—
	Total ..	5 55
		—
LAK 43	47/1	1 26
	47/3	0 73
	47/4	0 73
	47/5	2 77
		—
	Total ..	5 49
		—
LAK 44	62	1 79
	63/1	0 45
	63/2	0 65
	64	0 42
	65/1	0 45
	65/2	0 45
		—
	Total ..	4 21
		—
	Total ..	261 23
		—
	Total Area of WUA ..	371 85
		—

COMPONENTWISE ABSTRACT				COMPONENTWISE ABSTRACT—Contd.			
Jay Kisan Water Users Association, Kalamna.				(1)	(2)	(3)	(4)
Sr. No.	Component Name	Village Name	Area H. A.				H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)				
1	SM 25 / LAK 45	ASHTI	5 983	39	SM 14 / LAK 23	KALMANA	4 056
2	LAK 46	ASHTI	7 910	40	LAK 24	KALMANA	5 634
3	SM 26 / LAK 47	ASHTI	5 400	41	SM 15 / LAK 25	KALMANA	6 150
4	SM 27 / LAK 48	ASHTI	5 814	42	LAK 26	KALMANA	6 039
5	LAK 49	ASHTI	9 882	43	SM 16A / LAK 27	KALMANA	5 481
6	SM 28 / LAK 52	ASHTI	9 908	44	LAK 28	KALMANA	6 152
7	SM 29 / LAK 50	ASHTI	4 311	45	SM 16 / LAK 29	KALMANA	5 687
8	LAK 51	ASHTI	8 290	46	SM 17 / LAK 30	KALMANA	6 568
9	SM 30 / LAK 53	ASHTI	6 323	47	LAK 31	KALMANA	4 856
10	SM 32 / LAK 53A	ASHTI	9 504	48	SM 18 / LAK 32	KALMANA	4 508
11	LAK 54	ASHTI	4 590	49	SM 19 / LAK 33	KALMANA	7 452
12	SM 33 / LAK 55	ASHTI	6 603	50	LAK 34	KALMANA	4 653
13	SM 34 / LAK 56	ASHTI	4 000	51	SM 20 / LAK 35	KALMANA	6 479
14	SM 35 / LAK 57	ASHTI	7 051	52	LAK 36	KALMANA	3 260
15	LAK 58	ASHTI	7 480	53	LAK 37	KALMANA	4 860
16	LAK 59	ASHTI	7 568	54	SM 21 / LAK 38	KALMANA	7 011
17	SM 1 / LAK 1	KALMANA	10 570	55	SM 22 / LAK 39	KALMANA	6 550
18	LAK 2	KALMANA	7 920	56	LAK 40	KALMANA	8 271
19	SM 2 / LAK 3	KALMANA	6 750	57	SM 23 / LAK 41	KALMANA	6 789
20	LAK 4	KALMANA	6 357	58	SM 24 / LAK 42	KALMANA	5 553
21	LAK 5	KALMANA	4 251	59	LAK 43	KALMANA	5 490
22	SM 3 / LAK 6	KALMANA	6 711	60	LAK 44	KALMANA	4 212
23	LAK 7	KALMANA	5 373				
24	LAK 8	KALMANA	5 880		Total Area of WUA	..	371 845
25	SM 4 / LAK 9	KALMANA	5 553				
26	SM 5 / LAK 10	KALMANA	6 994				
27	SM 6 / LAK 11	KALMANA	8 582				
28	SM 7 / LAK 12	KALMANA	5 533				
29	SM 8 / LAK 13	KALMANA	7 240				
30	SM 9 / LAK 14	KALMANA	5 118				
31	SM 10 / LAK 15	KALMANA	5 417				
32	LAK 16	KALMANA	6 458				
33	LAK 17	KALMANA	5 345				
34	SM 11 / LAK 18	KALMANA	4 824				
35	LAK 19	KALMANA	3 243				
36	SM 12 / LAK 20	KALMANA	5 260				
37	LAK 21	KALMANA	6 324				
38	SM 13 / LAK 22	KALMANA	5 814				

  

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr.No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)
		HA
1	ASHTI	110 617
2	KALMANA	261 228
	Total Area of WUA	.. 371 845

  

Chandrapur :	P.N. WAKUDE,
Dated the 11 <sup>th</sup> January 2019.	Executive Engineer,
	Minor Irrigation
	Division, Chandrapur.



भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र.१७९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	अनुसूची- चालू		
	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—	एस एम-१ एल-२	४४०	४ ३३८
अधिसूचना-३		एकूण . .	४ ३३८
क्रमांक १९७-चिंशा-०२-अधिसूचना-०३-२०१९.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ४२, नियम क्र. २ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एस एम-२ एल-३ एस एम-२ एल-३	४४१/१ ४४१/२	१ ६२ १ ६११
		एकूण . .	३ २३१
	एस एम-३ एल-४	४४२/१ ४४२/२	३ ००६ १ ०९८
		एकूण . .	४ १०४
	एस एम-३ एल-५	४४३	४ ४७३
		एकूण . .	४ ४७३
त्याअर्थी, आता, मी, प्र. ना. वाकुडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	एस एम-४ एल-६	४४४	४ ५७२
		एकूण . .	४ ५७२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एस एम-५ एल-७	४४५	२ ७८१
		एकूण . .	२ ७८१
अनुसूची	एस एम-६ एल-८	४४७/१ ४४७/२	१ ४२२ १ ४२२
प्रकल्पाचे नांव - पळसगाव आमडी उपसा सिंचन योजना			
पाणीवापर संस्थेचे नाव : छत्रपती शिवाजी महाराज पाणी वापर संस्था, पळसगांव		एकूण . .	२ ८४४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३६८.७७ हेक्टर			
बंद नलिका वितरण प्रणालीतील सर्व्हे ओलीत	एस एम-६ एल-९	४४६	३ २७६
घटकाचे नाव नंबर क्षेत्र		एकूण . .	३ २७६
(१) (२) (३)			
हे. आर			
पळसगांव-१	एस एम-६ एल-१०	४४८	२ १८७
एस एम-१ एल-१	४३९	४ ५६३	१ २७८
	एकूण . .	४ ५६३	१ २७८
		४४९/३	१ २७८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एस एम-७ एल-११	४४९/४/अ	० ४३२	एस एम-११ एल-१७	४८३/अ	१ ८१५
	४४९/४/क	० ४२३		४८३/ब	१ ८०९
	४४९/४/ब	० ४२३		४८४	१ ३५०
	एकूण . .	७ २९९		एकूण . .	४ ९७४
एस एम-७ एल-११	४५४/१	० ९०९	एस एम-१२ एल-१८	४७९	१ ३६८
	४५४/२	० ९०९		४८०	१ ८३६
	४५५	२ ५७५		४८१/१/१	२ ००७
	एकूण . .	४ ३९३		४८१/२/अ	० ९९९
एस एम-७ एल-१२	४५०	० ५८२		४८१/२/ब	१ ००८
	४५१	१ १८८	एस एम-१२ एल-१९	एकूण . .	७ २१८
	४५२	१ ५१२		४५६	२ २१४
	४५३	१ ६९२		४५७	१ १७९
एस एम-८ एल-१३	एकूण . .	४ ९७४		४५८	१ ३३२
	४६३	२ २३२	एस एम-१२ एल-२०	एकूण . .	४ ७२५
	४६४	० ६८४		४६१	१ ३५३
	४६५	२ १२४		४६२/१	१ ७४६
एस एम-९ एल-१४	एकूण . .	५ ०४०		४६२/२	१ ७३७
	४४६	२ १८७		४६२/३	१ ७३७
	४६७	० ८७३	एस एम-१३ एल-२१	एकूण . .	६ ५७३
	४६९	० ८२८		४७८/१	१ १०६
एस एम-१० एल-१५	४७०	० ३६९		४७८/२	१ ०८०
	४७१	० ४२३		४७८/३	१ ०८०
	एकूण . .	४ ६८०		४७८/४	१ ०८०
एस एम-१० एल-१५	४७२	० ४४१		४६०	१ ३६८
	४७३	१ ६११	एस एम-१३ एल-२२	एकूण . .	५ ७१४
	४७४	० ३२४		४७६/१	१ ४५८
	४७५	० ३९६		४७६/२	१ ४५८
एस एम-११ एल-१६	एकूण . .	२ ७७२		४७७/१	२ ३९४
	४८२	१ २८४		४७७/२	२ ३९४
	४५९	३ ८७९	एस एम-१३ एल-२२	एकूण . .	७ ७०४
	एकूण . .	५ १६३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-१४ एल-२३	४८५	० ९९९	एस एम-१९ एल-२९	३७०	० ०५४
	४८६	१ ०८०		३७१	० ०८१
	४८७	१ ०२६		३७२/१/अ	० ८८२
	४९६	१ ६०२		३७२/१/ब	० ८७३
	एकूण . .	४ ७०७		३७२/२	१ १४३
एस एम-१५ एल-२४	४९७/१	० ९८१	एस एम-१९ एल-३०	एकूण . .	३ ०३३
	४९७/२	१ ८००		३७५	० ९००
	४९७/३	१ ३७७		३७६	० ९०८
	४९८	० ६९३		३७७/१	० ७२०
	एकूण . .	४ ८५१		३७७/२	० ७२९
एस एम-१६ एल-२५	४२६/१	२ ००४	एस एम-२० एल-३१	३७८	२ ९२५
	४२६/२	१ ०८०		३७९	० ७०२
	४२७	३ ००६		एकूण . .	६ ८८४
	४२८	० १२६		४१५	१ २२४
	४२९	० ४६८		४१७/१/अ/१	० ७६५
एस एम-१६ एल-२६	एकूण . .	६ ६८४	एस एम-२० एल-३१ ए	४१७/१/अ/२	१ ०८५
	४२३	० ७११		४१७/१/ब	१ ०८९
	४२४	१ ३२०		४१७/२	१ ८००
	४२५	२ ७०९		४१७/३	१ ८००
	एकूण . .	४ ७४		एकूण . .	७ ७६३
एस एम-१७ एल-२७	४१८	१ २९६	एस एम-२१ एल-३२	३७३	० ७२९
	४२०/१	१ १४९		३७४	० ९०९
	४२०/२	१ २६०		४१४	१ ७४६
	४२१	० ३३३		एकूण . .	३ ३८४
	४२२	२ १९६		४८८	१ १७०
एस एम-१८ एल-२८	एकूण . .	६ २३४		४८९/१	० ९७२
	४१६	१ १५२		४८९/२	० ९७२
	४१९/१/ब	० ५०४		४९०	१ ९४४
	४१९/२/अ	० ९००		४९१	० ४५
	एकूण . .	२ ५५६		४९२	० ४५५
				एकूण . .	५ ९६३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-२२ एल-३३	४९३	० ८०१	एस एम-२५ एल-३९	४०९	२ ८८०
	४९४/१	० ८२८		४१०	१ ९७१
	४९४/२	० ८२८		४११	० ०८१
	४९५/अ	० २८८		४१३	२ ०८८
	४९५/ब	० २८८			
	एकूण . .	३ ०३३		एकूण . .	७ ०२
एस एम-२२ एल-३४	४९९	० ८७५	एस एम-२५ एल-४०	३९८	० ४७७
	५०१	० ९३६		३९९/अ	० ६९३
	५०२	१ ११६		४००	० ४१४
	५०३	१ १८८		४०५	० ६९३
	५०४	१ ४६७		४०६	० ९६३
	एकूण . .	५ ५८२		४०१	० ३६
एस एम-२३ एल-३५	५००	१ ४८०		एकूण . .	३ ६०
	५०१	० ९३६	एस एम-२५-अ एल-४१	२५७	० ५१३
	५०५	० ६०३		२५८	१ ३५९
	५०६	० ७५६		२६४	० ३६९
	५०७	० ६३		२६५	० १७१
	५०८	० ४५९		२६६	० ३३३
	एकूण . .	४ ८६४		२६७	० २७९
एस एम-२४ एल-३६	३८१/१	० ५१३		२६९	१ ९०८
	३८१/२	० ८८२		एकूण . .	४ ९३२
	३८२	० २०७	एस एम-२५-ए एल-४२	२३७	० ५४०
	३८३/१	० ९३६		२५१	० २९७
	३८३/२	० ९४५		२५२	० ११७
	एकूण . .	३ ४८३		२५३	० ०९९
एस एम-२४ एल-३७	३८४	४ ७५३		२५४	० २८८
	४०४/२	१ २४२		२५५	० ८६४
	४०२	० ४०५		२५६	० ४१४
	एकूण . .	६ ४००		एकूण . .	२ ६१९
एस एम-२४ एल-३८	४०७	१ ४६७	एस एम-२६ एल-४३	२३८	० २४३
	४०८/१	१ २०६		२३९	० १२६
	४०८/२	० ९४५		२४४	० ५४०
	४०८/३	१ २८७		२४५	० ६०३
	४०८/४	२ ३५८		२४६	० ३९६
	एकूण . .	७ २६३		२४७	० १४४
				२४८	० ११७

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४९	० २०७		३५०	० ८२८
	२५०	० १७१		३५६	० ३२४
	३५२	० ७५६		३५९	० ०३६
				३६०	० ०३६
	एकूण . .	३ ३०३		एकूण . .	३ २६३
एस एम-२७ एल-४४	२२५	० ०३१	एस एम-३२ एल-५१	३२५/अ	० ९९९
	२२६	० ५७६		३२५/ब	० ३२४
	२२७	० ७६५		३२६	० ३७८
	२२८	१ ४२२		३२७	० ५९४
				३४७	१ ०५३
	एकूण . .	२ ७९४		३४८	० ४६८
एस एम-२७ एल-४५	२२९	१ ८२७		३५१	० ८२८
	२३०	१ ३१४		एकूण . .	४ ६४४
	३५४	० ७०२	एस एम-३२-अ एल-४९	३०३	० ९०९
	३५५	० १६२		३०७	१ १५२
				३०८	१ ०७१
	एकूण . .	४ ००५		३०९	० ५०४
एस एम-२८ एल-४६	२३१	० ३०६		३१०	० ५२२
	२३२	० ८५१		३११	० ४८६
	२३३	० ६५७		३१२	० ५०४
	२३४	० २३४		एकूण . .	५ १४८
	२३५	० ३२४	एस एम-३२-अ एल-५०	२५९	२ ५०२
	२३६	० ४१४		२६०	० ५५८
	२४०	१ १४३		२६१	० ६४८
	२४१	० ४१४		२६२	० ४३२
	२४२	० २४३		२६३	० ३६९
	२४३	० २४३		एकूण . .	४ ५०९
	३५३	० ६८४			
	एकूण . .	५ ५१३			
एस एम-२९ एल-४७	३८५/१	१ ३५	एस एम-३३ एल-५२	३८७	० ५२२
	३८५/२	१ ३५		३८८	० ३०६
	३८६	२ ४३		३९०/१/अ	० ७२९
				३९०/१/क	० ७२९
	एकूण . .	५ १३		३९०/१/ख	० ५४९
एस एम-३० एल-४८	३४४	० ५८५		३९०/१/ब	० ७२९
	३४५	० ५३१		३९०/२	० ०३६
	३४६	० ४५५		४०३	१ ४४
	३४९	० ४६८		३९३	० ०९०
				३९४	१ ११६

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९५	० १६२	मेन-२ एल-५७	८८	० ०३८
	३९६	० १४४		८९	० ०३६
				९०	० ०७२
	एकूण . .	७ ६८६		९१/अ	१ ३६८
				९१/ब	० ८१०
एस एम-३४ एल-५३	५१७	१ ८०		एकूण . .	२ ३२४
	५१८	१ ८०			
	५१९	० ९०			
			मेन-२ एल-५८	९२	१ ८५४
	एकूण . .	४ ५०		९३/१	२ २२३
एस एम-३४ एल-५४	५१५	१ ८०		९३/२	२ २२३
	५१६	१ ८०		१३४	१ १३४
	एकूण . .	३ ६०		एकूण . .	७ ४३४
एस एम-३५ एल-५३-ए	५०९	० ४५९	एस एम-३७ एल-५९	२१८	० ७२९
	५१०	१ ५७५		२१९	० ३१५
	५११	० १४४		२२०	० ३४२
	५१२	० १२६		२२१	० २५२
	५१३	० ९००		२२४/१	१ २६०
	५१४	१ ०८९		२२४/२	० ९९९
				२२४/३	० ५४०
	एकूण . .	४ २९३		एकूण . .	४ ४३७
एस एम-३६ एल-५४अ	४	२ ०२५	एस एम-३८ एल-६०	२१३	० ७८३
	७५	० ०३६		२१४	१ ००८
				२१५	१ ४८५
	एकूण . .	२ ३८५		२१६	० ७२९
एस एम-३६ एल-५५	५/१	० ८९१		एकूण . .	४ ००५
	५/२	१ ९८०			
	५/३	१ ८००			
	७४	० ३६०			
			एस एम-३९ एल-६१	२६८	० ५८५
	एकूण . .	५ ०३१		२७०	० ६९३
मेन-२ एल-५६	९४	२ २८६		५३१	० ९००
	९५/१	१ १३४		५३९	१ ३५०
	९५/२	१ १३४		५४४	१ ४३१
				२७२	० ६३०
	एकूण . .	४ ५५४		एकूण . .	५ ५८९

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एस एम-३९ एल-६२	२७४/१	१ ३६८	एस एम-४२ एल-६८	१९४	० २८८
	२७४/२	१ ३६८		२०१	१ ०१७
	२७५	० ७२९		२०२	० ५०४
	२७६	० ४१४		२०३	० ४१४
	२७७	० २३४		२०५	० ५५८
	एकूण . .	४ ११३		२०६	१ १३४
एस एम-४० एल-६३	१९५	० ३६९	एस एम-४२ एल-६९	५३०	० ०९०
	१९६	१ ५४८		एकूण . .	४ ८१५
	१९८/१	० ८४६		२८१	० ३६९
	१९८/२	१ ७०१		२८२	० ४५०
	२०७	० ७३८		२८३	० ३२४
	एकूण . .	५ २०२		२८४	० २७९
एस एम-४० एल-६४	२०८	२ ६०१	एस एम-४३ एल-७०	२८५/अ	० ११७
	२०९	० ९६३		२८५/ब	१ ३६८
	२१२	१ ०२६		२८६/अ	० ३४२
	२१७	० ६३०		२८६/ब	० ६९३
	एकूण . .	५ २२०		२८७	० २०७
				एकूण . .	४ १४९
एस एम-४० एल-६५	२०४	० २४३	एस एम-४४ एल-७१	१९१	० ८६४
	२१०	१ २२४		१९२	० ७९२
	२११	१ ६०२		१९३	३ ०९६
	एकूण . .	३ ०६९		एकूण . .	४ ७५२
एस एम-४१ एल-६६	२७८	२ १७८	एस एम-४४ एल-७१	१८२	१ ९३५
	२७९	० ३६०		१८३/१	० ६४८
	२८०	० ३६९		१८३/२	० ६४८
	५३५	० ९००		१८३/३	० ६३९
	एकूण . .	३ ८०७		१९०	१ ६०२
एस एम-४१ एल-६७	२९२	० ६२१	एस एम-४५ एल-७२	एकूण . .	५ ४७२
	२९३	० ७०२		१७३	२ २२३
	२९४	० ६९३		१७४	२ ७९९
	२९५	१ २४२		एकूण . .	५ ०२२
	२९६/१	० ८१९			
	२९६/२	० ६३०			
	एकूण . .	४ ७०७			

अनुसूची- चालू				घटकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
एस एम-४५ एल-७३	१७७	० ९५४	१२	एस.एम.-७ एल-१२	पळसगाव	४ ९७	
	१७८/१	० ७८३	१३	एस.एम.-८ एल-१३	पळसगाव	५ ०४	
	१७८/२	० ७८३	१४	एस.एम.-९ एल-१४	पळसगाव	४ ६८	
	१७९	२ २१४	१५	एस.एम.-१० एल-१५	पळसगाव	२ ७७	
	१८०	१ ९४४	१६	एस.एम.-११ एल-१६	पळसगाव	५ १६	
		-----	१७	एस.एम.-११ एल-१७	पळसगाव	४ ९७	
	एकूण . .	६ ६७८	१८	एस.एम.-१२ एल-१८	पळसगाव	७ २२	
		-----	१९	एस.एम.-१२ एल-१९	पळसगाव	४ ७३	
एस एम-४६ एल-७४	१८४	१ ०५३	२०	एस.एम.-१२ एल-२०	पळसगाव	६ ५७	
	१८५	० ३६०	२१	एस.एम.-१३ एल-२१	पळसगाव	५ ७१	
	१८६	० ३६०	२२	एस.एम.-१३ एल-२२	पळसगाव	७ ७०	
	१८७	० ३५१	२३	एस.एम.-१४ एल-२३	पळसगाव	४ ७१	
	१८८	० २६१	२४	एस.एम.-१५ एल-२४	पळसगाव	४ ८५	
	१८९	१ २७८	२५	एस.एम.-१६ एल-२५	पळसगाव	६ ६८	
		-----	२६	एस.एम.-१६ एल-२६	पळसगाव	४ ७४	
	एकूण . .	३ ६६३	२७	एस.एम.-१७ एल-२७	पळसगाव	६ २३	
		-----	२८	एस.एम.-१८ एल-२८	पळसगाव	२ ५६	
एस एम-४७ एल-७५	१७०	१ ३६८	२९	एस.एम.-१९ एल-२९	पळसगाव	३ ०३	
	१७१	० १२६	३०	एस.एम.-१९ एल-३०	पळसगाव	६ ८८	
	१७२	१ ४४९	३१	एस.एम.-२० एल-३१	पळसगाव	७ ७६	
		-----	३२	एस.एम.-२० एल-३१-ए	पळसगाव	३ ३८	
	एकूण . .	२ ९४३	३३	एस.एम.-२१ एल-३२	पळसगाव	५ ९६	
		-----	३४	एस.एम.-२२ एल-३३	पळसगाव	३ ०३	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६८ ७६५	३५	एस.एम.-२२ एल-३४	पळसगाव	५ ५८	
		-----	३६	एस.एम.-२३ एल-३५	पळसगाव	४ ८६	
			३७	एस.एम.-२४ एल-३६	पळसगाव	३ ४८	
			३८	एस.एम.-२४ एल-३७	पळसगाव	६ ४०	
			३९	एस.एम.-२४ एल-३८	पळसगाव	७ २६	
			४०	एस.एम.-२५ एल-३९	पळसगाव	७ ०२	
			४१	एस.एम.-२५ एल-४०	पळसगाव	३ ६०	
			४२	एस.एम.-२५-अ एल-४१	पळसगाव	४ ९३	
			४३	एस.एम.-२५-ए एल-४२	पळसगाव	२ ६२	
			४४	एस.एम.-२६ एल-४३	पळसगाव	३ ३०	
			४५	एस.एम.-२७ एल-४४	पळसगाव	२ ७९	
			४६	एस.एम.-२७ एल-४५	पळसगाव	४ ०१	
			४७	एस.एम.-२८ एल-४६	पळसगाव	५ ५१	
			४८	एस.एम.-२९ एल-४७	पळसगाव	५ १३	
			४९	एस.एम.-३० एल-४८	पळसगाव	३ २६	
			५०	एस.एम.-३२ एल-५१	पळसगाव	४ ६४	
			५१	एस.एम.-३२-अ एल-४९	पळसगाव	५ १५	
			५२	एस.एम.-३२-अ एल-५०	पळसगाव	४ ५१	
			५३	एस.एम.-३३ एल-५२	पळसगाव	७ ६९	

## घटकनिहाय गोषवारा

पाणीवापर संस्था, पळसगाव-२

अ. क्र.	घटकाचे नाव	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	एस.एम.-१ एल-१	पळसगाव	४ ५६
२	एस.एम.-१ एल-१	पळसगाव	४ ३४
३	एस.एम.-२ एल-३	पळसगाव	३ २३
४	एस.एम.-३ एल-४	पळसगाव	४ १०
५	एस.एम.-३ एल-५	पळसगाव	४ ४७
६	एस.एम.-४ एल-६	पळसगाव	४ ५७
७	एस.एम.-५ एल-७	पळसगाव	२ ७८
८	एस.एम.-६ एल-८	पळसगाव	२ ८४
९	एस.एम.-६ एल-९	पळसगाव	३ २८
१०	एस.एम.-६ एल-१०	पळसगाव	७ ३०
११	एस.एम.-७ एल-११	पळसगाव	४ ३९



घटकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
५४	एस.एम.-३४ एल-५३	पळसगाव	४ ५०
५५	एस.एम.-३४ एल-५४	पळसगाव	३ ६०
५६	एस.एम.-३५ एल-५३-ए	पळसगाव	४ २९
५७	एस.एम.-३६ एल-५४-ए	पळसगाव	२ ३९
५८	एस.एम.-३६ एल-५५	पळसगाव	५ ०३
५९	मेन-२ एल-५६	पळसगाव	४ ५५
६०	मेन-२ एल-५७	पळसगाव	२ ३२
६१	मेन-२ एल-५८	पळसगाव	७ ४३
६२	एस.एम.-३७ एल-५९	पळसगाव	४ ४४
६३	एस.एम.-३८ एल-६०	पळसगाव	४ ०१
६४	एस.एम.-३९ एल-६१	पळसगाव	५ ५९
६५	एस.एम.-३९ एल-६२	पळसगाव	४ ११
६६	एस.एम.-४० एल-६३	पळसगाव	५ २०
६७	एस.एम.-४० एल-६४	पळसगाव	५ २२
६८	एस.एम.-४० एल-६५	पळसगाव	३ ०७
६९	एस.एम.-४१ एल-६६	पळसगाव	३ ८१
७०	एस.एम.-४१ एल-६७	पळसगाव	४ ७१
७१	एस.एम.-४२ एल-६८	पळसगाव	४ ८२
७२	एस.एम.-४२ एल-६९	पळसगाव	४ १५
७३	एस.एम.-४३ एल-७०	पळसगाव	४ ७५
७४	एस.एम.-४४ एल-७१	पळसगाव	५ ४७
७५	एस.एम.-४५ एल-७२	पळसगाव	५ ०२
७६	एस.एम.-४५ एल-७३	पळसगाव	६ ६८
७७	एस.एम.-४६ एल-७४	पळसगाव	३ ६६
७८	एस.एम.-४७ एल-७५	पळसगाव	२ ९४

पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र . . ३६८ ७७

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	पळसगाव-१	३६८ ७७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६८ ७७

**प्र. ना. वाकुडे,**

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ११ जानेवारी २०१९. लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

ना.-एक-६७ (२९२६).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF Act, 2005.—

**Notification -III**

No. 197-DB-2-Notification-03-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on Lift Irrigation Scheme and as per Administrative Convenience under Section 42 and rule 2 of the MMISF Act, 2005. I, P. N. Wakude, the Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, P. N. Wakude, Executive Engineer, Minor Irrigation Project Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Palasgaon Amadi Lift Irrigation Scheme (Pipe Distribution Network)

**Name of Water User Association :** Chhatrapati Shivaji Maharaj Water User Association, Palasgaon  
CCA of WUA : 368.765 Ha.

Components of Pipe Distribution Network	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Palasgaon	
SM-1 L-1	439	4 563
	Total . .	4 563
SM-1 L-2	440	4 338
	Total . .	4 338

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-2 L-3	441/1	1 620	SM-8 L-13	463	2 232
	441/2	1 611		464	0 684
	Total . .	3 231		465	2 124
SM-3 L-4	442/1	3 006	SM-9 L-14	Total . .	5 040
	442/2	1 098		466	2 187
	Total . .	4 104		467	0 873
SM-3 L-5	443	4 473		469	0 828
	Total . .	4 473		470	0 369
				471	0 423
SM-4 L-6	444	4 572	SM-10 L-15	Total . .	4 680
	Total . .	4 572		472	0 441
				473	1 611
SM-5 L-7	445	2 781		474	0 324
	Total . .	2 781		475	0 396
				Total . .	2 772
SM-6 L-8	447/1	1 422	SM-11 L-16	482	1 284
	447/2	1 422		459	3 879
	Total . .	2 844		Total . .	5 163
SM-6 L-9	446	3 276	SM-11 L-17	483/A	1 815
	Total . .	3 276		483/B	1 809
				484	1 350
SM-6 L-10	448	2 187	SM-12 L-18	Total . .	4 974
	449/1	1 278		479	1 368
	449/2	1 278		480	1 836
	449/3	1 278		481/1	2 007
	449/4/A	0 432		481/2/A	0 999
	449/4/C	0 423		481/2/B	1 008
	449/4/B	0 423	SM-12 L-19	Total . .	7 218
	Total . .	7 299		456	2 214
				457	1 179
SM-7 L-11	454/1	0 909		458	1 332
	454/2	0 909	SM-12 L-20	Total . .	4 725
	455	2 575		461	1 353
	Total . .	4 393		462/1	1 746
				462/2	1 737
				462/3	1 737
SM-7 L-12	450	0 582		Total . .	6 573
	451	1 188			
	452	1 512			
	453	1 692			
	Total . .	4 974			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-13 L-21	478/1	1 106		421	0 333
	478/2	1 080		422	2 196
	478/3	1 080			
	478/4	1 080			
	460	1 368		Total . .	6 234
	Total . .	5 714	SM-18 L-28	416	1 152
SM-13 L-22	476/1	1 458		419/1/B	0 504
	476/2	1 458		419/2/A	0 900
	477/1	2 394			
	477/2	2 394		Total . .	2 556
	Total . .	7 704	SM-19 L-29	370	0 054
SM-14 L-23	485	0 999		371	0 081
	486	1 080		372/1/A	0 882
	487	1 026		372/1/B	0 873
	496	1 602		372/2	1 143
	Total . .	4 707		Total . .	3 033
SM-15 L-24	497/1	0 981	SM-19 L-30	375	0 900
	497/2	1 800		376	0 908
	497/3	1 377		377/1	0 720
	498	0 693		377/2	0 729
	Total . .	4 851		378	2 925
SM-16 L-25	426/1	2 004		379	0 702
	426/2	1 080		Total . .	6 884
	427	3 006	SM-20 L-31	415	1 224
	428	0 126		417/1/A/1	0 765
	429	0 468		417/1/A/2	1 085
	Total . .	6 684		417/1/B	1 089
SM-16 L-26	423	0 711		417/2	1 800
	424	1 320		417/3	1 800
	425	2 709		Total . .	7 763
	Total . .	4 740	SM-20 L-31 A	373	0 729
				374	0 909
SM-17 L-27	418	1 296		414	1 746
	420/1	1 149		Total . .	3 384
	420/2	1 260	SM-21 L-32	488	1 170
				489/1	0 972
				489/2	0 972
				490	1 944
				491	0 450
				492	0 455
				Total . .	5 963

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-22 L-33	493	0 801	SM-25 L-39	409	2 880
	494/1	0 828		410	1 971
	494/2	0 828		411	0 081
	495/A	0 288		413	2 088
	495/B	0 288		Total . .	7 020
SM-22 L-34	Total . .	3 033	SM-25 L-40	398	0 477
	499	0 875		399/A	0 693
	501	0 936		400	0 414
	502	1 116		405	0 693
	503	1 188		406	0 963
SM-23 L-35	504	1 467		401	0 360
	Total . .	5 582	SM-25 L-41	Total . .	3 600
	500	1 480		257	0 513
	501	0 936		258	1 359
	505	0 603		264	0 369
SM-24 L-36	506	0 756		265	0 171
	507	0 630		266	0 333
	508	0 459		267	0 279
	Total . .	4 864		269	1 908
	381/1	0 513	SM-25-A L-42	Total . .	4 932
SM-24 L-37	381/2	0 882		237	0 540
	382	0 207		251	0 297
	383/1	0 936		252	0 117
	383/2	0 945		253	0 099
SM-24 L-38	Total . .	3 483		254	0 288
	384	4 753	SM-26 L-43	255	0 864
	404/2	1 242		256	0 414
	402	0 405		Total . .	2 619
	Total . .	6 400		238	0 243
SM-27 L-44	407	1 467		239	0 126
	408/1	1 206		244	0 540
	408/2	0 945		245	0 603
	408/3	1 287		246	0 396
	408/4	2 358		247	0 144
SM-28 L-45	Total . .	7 263		248	0 117
	407	1 467		249	0 207
	408/1	1 206		250	0 171
	408/2	0 945		352	0 756
	408/3	1 287		Total . .	3 303
	408/4	2 358	SM-29 L-46	225	0 031
SM-29 L-46	Total . .	7 263		226	0 576
	407	1 467		227	0 765
	408/1	1 206		228	1 422
	408/2	0 945		Total . .	2 794
	408/3	1 287			
	408/4	2 358			

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-27 L-45	229	1 827
	230	1 314
	354	0 702
	355	0 162
	Total . .	4 005
SM-28 L-46	231	0 306
	232	0 851
	233	0 657
	234	0 234
	235	0 324
	236	0 414
	240	1 143
	241	0 414
	242	0 243
	243	0 243
	353	0 684
	Total . .	5 513
SM-29 L-47	385/1	1 350
	385/2	1 350
	386	2 430
	Total . .	5 130
SM-30 L-48	344	0 585
	345	0 531
	346	0 455
	349	0 468
	350	0 828
	356	0 324
	359	0 036
	360	0 036
	Total . .	3 263
SM-32 L-51	325/A	0 999
	325/B	0 324
	326	0 378
	327	0 594
	347	1 053
	348	0 468
	351	0 828
	Total . .	4 644
SM-32-A L-49	303	0 909
	307	1 152
	308	1 071
	309	0 504
	310	0 522
	311	0 486
	312	0 504
	Total . .	5 148

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-32-A L-50	259	2 502
	260	0 558
	261	0 648
	262	0 432
	263	0 369
	Total . .	4 509
SM-33 L-52	387	0 522
	388	0 306
	390/1/A	0 729
	390/1/C	0 729
	390/1/D	0 549
	390/1/B	0 729
	390/2	0 360
	403	1 440
	393	0 900
	394	1 116
	395	0 162
	396	0 144
	Total . .	7 686
SM-34 L-53	517	1 800
	518	1 800
	519	0 900
	Total . .	4 500
SM-34 L-54	515	1 800
	516	1 800
	Total . .	3 600
SM-35 L-53-A	509	0 459
	510	1 575
	511	0 144
	512	0 126
	513	0 900
	514	1 089
	Total . .	4 293
SM-36 L-54	4	2 025
	75	0 360
	Total . .	2 385
SM-36 L-55	5/1	0 891
	5/2	1 980
	5/3	1 800
	74	0 360
	Total . .	5 031
"Main-1 L-56	94	2 286
	95/1	1 134
	95/2	1 134
	Total . .	4 554

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Main-1 L-57	88	0 038	SM-39 L-62	274/1	1 368
	89	0 036		274/2	1 368
	90	0 072		275	0 729
	91/A	1 368		276	0 414
	91/0	0 810		277	0 234
		-----			-----
	Total . .	2 324		Total . .	4 113
		-----			-----
Main-1 L-58	92	1 854	SM-40 L-63	195	0 369
	93/1	2 223		196	1 548
	93/2	2 223		198/1	0 846
	134	1 134		198/2	1 701
		-----		207	0 738
	Total . .	7 434		Total . .	5 202
		-----			-----
SM-37 L-59	218	0 729	SM-40 L-64	208	2 601
	219	0 315		209	0 963
	220	0 342		212	1 026
	221	0 252		217	0 630
	224/1	1 260			-----
	224/2	0 999		Total . .	5 220
	224/3	0 540			-----
	Total . .	4 437	SM-40 L-65	204	0 243
		-----		210	1 224
		-----		211	1 602
		-----			-----
SM-38 L-60	213	0 783		Total . .	3 069
	214	1 008			-----
	215	1 485	SM-41 L-66	278	2 178
	216	0 729		279	0 360
		-----		280	0 369
	Total . .	4 005		535	0 900
		-----			-----
SM-39 L-61	268	0 585		Total . .	3 807
	270	0 693			-----
	531	0 900	SM-41 L-67	292	0 621
	539	1 350		293	0 702
	544	1 431		294	0 693
	272	0 630		295	1 242
		-----		296/1	0 819
	Total . .	5 589		296/2	0 630
		-----			-----
		-----		Total . .	4 707
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-42 L-68	194	0 288
	201	1 017
	202	0 504
	203	0 414
	205	0 558
	206	1 134
	530	0 900
	Total . .	4 815
SM-42 L-69	281	0 369
	282	0 450
	283	0 324
	284	0 279
	285/A	0 117
	286/B	1 368
	286/A	0 342
	286/B	0 693
	287	0 207
	Total . .	4 149
SM-43 L-70	191	0 864
	192	0 792
	193	3 096
	Total . .	4 752
SM-44 L-71	182	1 935
	183/1	0 648
	183/2	0 648
	183/3	0 639
	190	1 602
	Total . .	5 472
SM-45 L-72	173	2 223
	174	2 799
	Total . .	5 022
SM-45 L-73	177	0 954
	178/1	0 783
	178/2	0 783
	179	2 214
	180	1 944
	Total . .	6 678
SM-46 L-74	184	1 053
	185	0 360
	186	0 360
	187	0 351
	188	0 261
	189	1 278
	Total . .	3 663

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SM-47 L-75	170	1 368
	171	0 126
	172	1 449
	Total . .	2 943
Total Area of WUA . .		368 765

COMPONENT WISE ABSTRACT  
CHHATRAPATI SHIVAJI MAHARAJ WATER USERS  
ASSOCIATION, PALASGAON-1

Sr. No.	Component Name	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
1	S.M.-1/L-1.	Palasgaon	4 563
2	S.M.-1/ L-2	Palasgaon	4 33B
3	S.M.-2/ L-3	Palasgaon	3 231
4	S.M.-3/ L-4	Palasgaon	4 104
5	S.M.-3/ L-5	Palasgaon	4 473
6	S.M.-4/ L-6	Palasgaon	4 572
7	S.M.-5 L-7	Palasgaon	2 781
8	S.M.-6/ L-8	Palasgaon	2 844
9	S.M.-6/ L-9	Palasgaon	3 276
10	S.M.-6/ L-10	Palasgaon	7 299
11	S.M.-7/ L-11	Palasgaon	4 393
12	S.M.-7/ L-12	Palasgaon	4 974
13	S.M.-8/ L-13	Palasgaon	5 040
14	S.M.-9/ L-14	Palasgaon	4 680
15	S.M.-10/ L-15	Palasgaon	2 772
16	S.M.-11/ L-16	Palasgaon	5 163
17	S.M.-11/ L-17	Palasgaon	4 974
18	S.M.-12/ L-18	Palasgaon	7 218
19	S.M.-12/ L-19	Palasgaon	4 725
20	S.M.-12/ L-20	Palasgaon	6 573
21	S.M.-13/ L-21	Palasgaon	5 714
22	S.M.-13/ L-22	Palasgaon	7 704
23	S.M.-14/ L-23	Palasgaon	4 707
24	S.M.-15/ L-24	Palasgaon	4 851

